CENSUS

OF

CENSUS

OF

CENSUS

PROPERTY OF D.B.S. HEALTH AND WELFARE DIVISIONAL LIBRARY

RECENSEMENT

AGRICULTURE

SASKATCHEWAN

BULLETIN: 2-8





RECENSEMENT

DU

AGRICULTURE

SASKATCHEWAN

BULLETIN: 2-8

75 cents

PUBLISHED BY AUTHORITY OF THE HONOURABLE GORDON CHURCHILL MINISTER OF TRADE AND COMMERCE PUBLIÉ D'ORDRE DE L'HONORABLE GORDON CHURCHILL MINISTRE DU COMMERCE

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P. QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY—IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE OTTAWA, 1957

PREFACE

This bulletin presents the final results of the Census of Agriculture taken as of June 1, 1956.

A bief introduction sets out the definitions of terms used in the bulletin, and contains a section on the Agriculture Quality Check. The tabular material contains pertinent information for a number of earlier censuses; a series of tables showing current data for counties and census divisions; and tables in which the data are cross-classified by size, tenure and economic class of farm.

Specimens of the various questionnaires used will be found in the appendices, along with a Tabular Index and Index to tables.

Material for this bulletin was prepared in the Agriculture Section of the Census Division.

WALTER E. DUFFETT

PRÉFACE

Le présent bulletin contient les résultats définitifs du recensement de l'agriculture effectué en 1956 à compter du 1 er juin.

Dans une courte introduction on trouve les définitions des termes et explications employées dans le bulletin de même qu'une section traitain du contrôle qualitatif du recementent de l'agriculture. Les talbeaux contrênemes des consentents en l'agriculture. Les talbeaux contrênemes de consentents antérieurs; une série de tableaux donnant les chiffres actuels pour les comiés et les divisions de l'eccusionnet; et d'autres tableaux où les données sont recourses solor la grandeur. Il bende d'occupation et 1 le production et 1 le divisions de l'eccusion et 1 le causement.

Des reproductions des divers questionnaires employés se trouvent dans les appendices de même qu'un index tabulaire et un index des tableaux.

La matière du présent bulletin a été établie à la Section de l'agriculture de la Division du recensement.

> WALTER E. DUFFETT Statisticien du Dominion

Ottawa, July 31,1957.

Ottawa, le 31 juillet 1957.

Symbols used:

- to indicate nil or zero

.. to indicate figures are not available -- to indicate less than one acre

Signes conventionnels: - signifie néant ou zéro

.. chiffres non disponibles

-- moins d'une acre

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Preface Introduction

Historic

- Table 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955.
- Table 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956.
- Table 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-1959.
- Table 4. Livestock on farms, 1921-1956.
- Table 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956.

Province and census division

- Table 6. Area and farms reporting field crops, 1956.
- Table 7. Livestock on farms, 1956
- Table 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955.
- Table 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956.
- Table 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956.
- Table 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956.
- Table 12. Farm expenditures, 1955.
- Table 13. Dairy products and eggs, May, 1956.
- Table 14. Farm labour and part-time work.

Subdivision

- Table 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956.
- Table 16. Farm machinery, electric power, size of farms, and operators not residing on farm operated, 1956.
- Table 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956.

Cross-classification

- Table 18. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956.
- Table 19. Farms reporting livestock classified by number reported, 1956.
- Table 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1955.
- Table 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956.
- Table 22. Farms and farm data classified by tenure of operator,
- 1956.
 Table 23. Area and condition of farm land classified by area of
- improved land, 1956.

Appendices

Préface Introduction

- Historique
- Tableau 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900-
- Tableau 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occu-
- pation, 1921-1956.

 Tableau 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres
- fruitiers, 1911-1956. Tableau 4. Bétail dans les fermes, 1921-1956
- Tableau 5. Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956.

Province et division de recensement

- Tableau 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures,
- Tableau 7. Bétail dans les fermes, 1956.
- Tableau 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux
- Tableau 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1°r juin 1956.
- Tableau 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1er juin 1956. Tableau 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépi-
- nières et serres, 1956.
- Tableau 12. Dépenses des fermes, 1955
- Tableau 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956.
- Tableau 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel.

Subdivision

- Tableau 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956.
- Tableau 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956.
- Tableau 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956.

Classification recoupée

- Tableau 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956.
- Tableau 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, 1956.
- Tableau 20. Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1956.
- Tableau 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956.
- Tableau 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1956.
- Tableau 23. Superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée, 1956.

Appendices

INTRODUCTION

This is part of a series of ten provincial reports and a summary report for Canada, which present the final results of the 1956 Census of Agriculture.

Definition of a Farm. - For census purposes, a farm is defined as a holding on which agricultural operations are carried out and which is:

- (1) three acres or more in size, or
- (2) from one to three acres in size, and with the agricultural production in 1955 valued at \$250 or more.

The holding may consist of a single tract of land or of a number of separate tracts held under the same or different tenures, and operated as a single unit. Where the farm was made up of several parts located in different municipality the the 1956 Census reported the complete farm as one unit in the municipality where the headquarters were located.

The same farm definition was used in the 1951 Census. For a comparison with earlier censuses in which different criteria were used, see the Introduction to Volume VI, 1951 Census

Year to which Census figures apply.—The statistics of farms, farm operators, farm areas, crop areas, livestock numbers, farm machinery and electric power relate to June 1, 1956, while data on new breaking, months of part-time work, male farm labour and farm expenditures relate to the year 1955. In order to minimize the error due to memory bias, both milk and egg production were reported for May, 1956.

The number of male farm workers refers to the week ending June 2, 1956, while grass silage production applies to the year 1956.

Fully Owned Farms. - Full ownership means that the operator holds the title or deed to all the land he operates or has a purchase agreement for same. It does not necessarily mean that the property is free of debt.

Partly Owned, Partly Rented. - This term refers to instances where the farm operator owns only part of the land he operates and rents or leases the remainder.

Fam Operator. This term is used in the Census to designate the person who is directly responsible for the agricultural operations of the farm, whether as owner, tenant or hired manager. As one operator only was listed for each farm, the number of farm operators is the same as the number of farms. If, for example, the farm was operated by a partner-ship, only one partner was considered to be the farm operator.

Farm Population .- All persons living in a dwelling situated on a farm as defined in the Census were considered to be farm population, regardless of their occupation. In the case of institutions located on a farm, only the manager and members of his household were included with the farm population. Prior to the 1951 Census, the farm population as shown in the Agriculture Volume was tabulated from a question appearing on the General Farm Schedule. In both the 1951 and 1956 Censuses the question appeared only on the population document. Nevertheless, the term farm population has the same definition in all censuses. The farm population figures given in Tables 1, 9, and 15 include both urban and rural farm population. Persons living on farms that were located in cities, towns or villages were included with the farm population of the adjoining subdivisions.

Farm Areas. - The area of farm land reported for each municipality or subdivision represents the area of land operated by farmers whose headquarters are in the munici-

INTRODUCTION

Le présent rapport fait partie d'une série de dix rapports provinciaux et d'un rapport national qui donnent les chiffres définitifs du recensement de l'asriculture de 1956.

Définition d'une ferme.—Aux termes du recensement, une ferme est un lopin de terre consacré à l'exploitation agricole et ayant une superficie

- (1) de trois acres et plus, ou
- (2) d'une à trois acres et une production agricole de \$250 ou plus en 1955.

La terre peut se composer d'un seul ou de plusieurs lopins distincts défenus selon le même ou différents titres d'occupien mais exploités comme ferme unique. Là où une ferme se compose de plusieurs parties situées dans différentes municipalités de pune en la comme une unité dans la municipalité de reme entière est consignée comme une unité dans la municipalité où est située la partie grinciale.

La même définition d'une ferme a servi au recensement de 1951. Pour la comparer avec les notions différentes des recensements antérieurs, voir l'introduction du Volume VI sur le recensement de 1951.

Le nombre des travailleurs agricoles est celui de la semaine terminée le 2 juin 1956, et la production des herbes d'ensilage est celle de 1956.

Propriété entière des fermes. — La propriété entière signifie que l'exploitant détient le titre ou acte notarié de toute la terre qu'il exploite ou a signé une convention pour l'acheter. Cela ne veut pas dire nécessairement que la propriété soit libre de dette.

Partiellement possédée, partiellement louée.—Ces expressions s'appliquent aux fermes où l'exploitant n'est propriétaire que d'une partie de la terre qu'il exploite et loue le reste à bail ou autrement.

Exploitant agricole. Aux termes du recensement, cette expression déstigne la personne directement responsable des travaux agricoles de la ferme, soit à titre de propriétaire, de locataire ou de égrant engage. Comme on n'a attribué qu'un seut exploitant à chaque ferme, le nombre d'évaploitants agricoles correspond au nombre de fermes. Par exemple, si la ferme était exploitée en société, un seul des associés est considéré comme d'anni l'exploitant de la ferme.

Population agricole. - Toute personne demeurant dans un logement situé dans une ferme, telle que celle-ci est définie dans le recensement, fait partie de la population agricole, quelle que soit son occupation. Dans le cas des institutions situées dans une ferme, seuls le gérant et les membres de son ménage sont comptés parmi la population agricole. Avant le recensement de 1951, la population agricole figurant au volume de l'agriculture se calculait d'après les réponses à une question du Questionnaire agricole général. Lors des deux recensements de 1951 et de 1956, cette question ne figurait que sur le Document-population. Toutefois, la population agricole a gardé sa même définition dans tous les recensements. Les chiffres sur la population agricole des tableaux 1, 9 et 15 comprennent la population agricole urbaine et rurale. Les personnes demeurant dans des fermes situées dans les villes et les villages font partie de la population agricole des subdivisions voisines.

Superficie des fermes.—La superficie des fermes ou terre agricole, déclarée dans chaque municipalité ou subdivision représente la superficie de la terre exploitée par des cultivateurs pality. The area of farm land reported in Table 15 for the municipal units may, therefore, be greater or less than the actual farm area within the municipal boundaries. For larger subdivisions of the provinces, such as census divisions or counties, the discrepancy between reported area of farms and actual farm area within the subdivision will be less significant.

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by a farm operator, but operated apart from the farm business are excluded.

Condition of Land. — All farm land is classified according to use, with each acre included in only one of the categories. The classes are as follows:

- (a) Total Cropland (Question 6). —This is the total area of cropland sown or to be sown for harvest in 1986. It is the total area of all Held crops (Table 6), and fulls, receitable, nunsery and greenhouse products (Table 11). There is a substantial of the control of the co
- (b) Improved Pasture.—All land which has been cultivated and seeded to pasture and was used for grazing is included in this item. Enumerators were instructed not to include natural prairie or hay land that was pastured after the crop had been removed.

(c) Summer Fallow. Enumerators were instructed to include in this item the total acreage which was tilled or was to be tilled as summer fallow in 1936. They were not to include as summer fallow, land ploughed in the summer after a crop, such as hay or fall Tye, had been removed. It includes an area which was sown to a crop with the intention of ploughing it under as green manure.

There are indications that in some areas the enumerator may have erroneously included summer or fall ploughing and idle land as summer fallow.

- (d) Other Improved Land.—This item includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summer fallowed nor cropped, and area of new breaking that had not yet been cropped.
- (e) Woodland.—This includes farm woodlots, land leased for cutting and cutower land with young growth which has or will have value as timber or fuelwood. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm. There is some evidence that changes in the area of this time between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly true in areas of humshland.
- (f) Other Unimproved Land.—Areas of natural pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this item.

Crops.—The area of crops in 1956 represent the area planted or to be planted for harvest in 1956, as reported to the enumerator on the Census date. Actual harvested acreages may vary from the Census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the Census report date.

Vegetables and small fruits were to be reported only when grown mainly for sale and tree fruits only when there were 25 or more fruit trees on the farm. In the case of vegetables, there are indications that some enumerators on may have misundirectood the question and included home gardens as "Vegetables grown mainly for sale." Greenhouseand nursery groducts were to be reported only when grown mainly for sale." dont le quartier général est dans la municipalité. La superficie des fermés des subdivisions municipales, indiquée au tableau, 15, peut donc étre plus ou moins grande que la superficie réclue des fermés en dech des limites municipales. Dans le cas des grandes subdivisions des provinces, comme par exemple les engrandes subdivisions de recensement ou les countés, la différence entre la superficie déclarée et la superficie réelle des fermes dans la suplivision ser moins marquée.

Les grandes étendues de terres boisées ou autres terres non agricoles, détenues par un exploitant mais exploitées en marge de l'entreprise de la ferme, ne comptent pas.

- État de la terre. Toute terre agricole est classée d'après son utilisation et chaque acre n'est inscrite que dans une des catégories. Voici ces catégories:
 - a) Terre en culture (question 6).—Par là on entend la superficie totale de la terre ensemencée ou devant l'être en vue de la récolte de 1965. Cette superficie totale comprend totale se grandes cultures (totaleus 6), les fruits, les légumes, les pépinières et les serres (tàbleau 11). Comme certaines cultures sont déclarées en fraction d'acre, il puet y avoir de légères différences entre la somme des superficies individuelles et la superficie totale en culture. La dos partiquent les cultures entre-plantées ou successives, la perfect etale en culture (question 6), mais devait être fégérée pour chaque culture avec les superficies individuelles des cultures (questions 15 à 32).
 - b) Pâturages amèliorès.—Ils comprennent toute la tere qui a été préparée et ensemencée de graine à pâturage et sert de pacage. Les agents recenseurs avaient reçu instruction de ne pas inclure les prairies naturelles ou les terres à foin devant servir au pacage après la coupe du foin.
 - c.) Jachère. Les agents recenseurs devalent indiquer en acres la superficie labourée ou devant l'être en jachère à l'été de 1956. Ils ne devalent pas considérer comme jachère la terre labourée au cours de l'été agrès une récolte, soit de foin, de seigle d'autonne ou autres, mais devalent y inclure la superficie ensemencée et retournée ensuite pour que la récolte serve d'engrais vert.
 - Il semble qu'en certains endroits les agents recenseurs aient, par erreur, inclus avec la jachère le labourage d'été ou d'automne et la terre inexploitée.
 - d) Autre terre défrichée. Elle comprend la superficie des basses-cours, des jardins potagers et des chemins de ferme. On y inclut aussi les superficies de terre cultivée mais inexploitée, n'étant ni en jachère ni en culture, et les nouveaux labours qui n'avaient pas encore été mis en culture.
 - e) Terres à bois.— On entend par là les lots boisés de ferme, les terres affernées pour la coupe du bois et les terres déboisées recouvertes de jeunes pousses qui ont ou auront une valeur de bois d'oeuvre ou de chauffage. Ces terres ne comprennent pas les grandes étendues boisées qui sont exploitées de superficie de ces terres d'un encenament à l'autre tiennent à des différences d'interprésation. Tel serait particulièrement le cas dans les réçions de terres en broussailles.
 - f) Autre terre non défrichée.—Cette rubrique comprend les étendues de terre naturellement en pâturage ou en foin et sans culture, les pâturages de brousse, les terres à pacage ou incultes, les fondrières, les marais et les terrains rocailleux, etc.

Récoltes.—La superficie des récoltes de 1965 représente les superficies ensemencées ou devan l'être en use de la récolte de 1956, d'après les renseignements domés à l'agent recenseur ions du recensement. La superficie réflei des cultures peut différer de celle du recensement, car après la date du recensement manquer.

On ne devait déclarer les légumes et les petits fruits que lotsqu'on les cultivait surtou pour la vente, et les fruits de totsqu'on les cultivait surtour pour la vente, et les fruits de vergers sculement si la ferme compait 25 arbres fruitiers ou plus. Dans le cas des légumes, il semble que certains agents recenseurs alent mal compsis la question et inclus les jardins potagers seurs alent mal compsis la question et inclus les jardins potagers parmi les "légemes cultivés surtout pour la vente". On ne devait déclarer les produits de serre et de pépinière que si on les cultivait surtout pour la vente. Fruit trees which were definitely abandoned and worthless were not to be included.

Livestock. — Livestock are reported on the farm where located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the farm of the operator owning them rather than to the community masture.

Enumerators were instructed to include all "heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production" and "cows and beifers, 2 years and over, milking or to be milked" regardless of whether or not they were of dairy breeding.

Milk Production. — In order to keep response error to a minimum, the production of whole milk was enumerated for the month of May, 1956,

The enumerator was required to enter both the amount of dairy products produced on the farm and the milk equivalent for each product. A table of conversion rates was given on the Agriculture Document to assist the enumerator in calculating these milk equivalents. Only the milk equivalent figures were tabulated, and the amount of dairy products was calculated by dividing the milk equivalent figures by the conversion rates given to the enumerator.

Egg Production and Sales, Nay, 1956.—An examination of a small number of the Agriculture documents, made after the tabulations were completed, indicated that the inquiries on egg production and sales were not always completed by the census enumerator. Some Agriculture documents contained entries for laying hers but not for egg production or egg and the control of the control of

Farm expenditures.—Specified farm expenditures for 1955, whether paid in cash or obtained on credit, were reported for each farm. In the case of tenant-operated farms, these expenditures include contributions made by the land-lord as well as those made by the tenant operator.

Part-time Work.—The enumerator was instructed to report the total number of months the farm operator worked for wages, commissions, etc., at non-farm work off the farm during 1955. Non-farm work included fishing, working in the woods or on the roads, trucking (non-agriculture), factory or clerical work, carpentry, etc. It also included such non-farm work as operating a filling station, grocery store, or tourist cabins, either on the farm property or elsewhere.

Farm Labour. - Only male farm labour, 14 years of age and over was included. Total labour includes twelve months for the operator's labour on all farms.

Any male, 14 years of age and over, working on the faar for wages, sainty or board, commission, or on a piece rare or contract basis, was reported as "paid abour." Male members of the operator's family (related by blood or marriage) who did farm work or chores full-time or partime on the farm but did not receive specified wages, were reported as "unusaif amily labour".

Net farm labour was calculated by deducting from total male farm labour the months of part-time work performed by operators of all farms other than "Commercial crop and livestock" farms.

Conversion of "Arpents" to "Acres". — In certain seccions of the Province of Quebec, the land measure is the "arpent" and enumerators reported land areas in this unit. The conversion to acres was made in the Dominica Bureau of Statistics using the factor "1,000 arpents equal 845 acres".

Economic Classification of Farms 1.—The need for an economic classification of farms in Canada has been recog
1. Prepared in cooperation with the Economics Division, Department of Agriculture.

Les arbres fruitiers définitivement abandonnés et sans valeur n'ont nas été comptés.

Animaux.—Les animaux sont attribués à la ferme où ils se trouvent, sauf ceux qui sont mis dans des păturages en commun, quels qu'en scient les proptiétaires. Dans ce cas, ils sont attribués à la ferme de l'exploitant à qui ils appartiennent plutôt qu'au păturage en commun.

Les agents recenseurs devaient inscrire toutes les "génisses d'un an et de moins de 2, élevées principalement pour la production laitière" et "les vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites", de race laitière ou non.

Production de lait. - Pour réduire l'erreur des réponses, la production de lait entier a porté sur le mois de mai 1956.

L'agent recenseur devait inscrire le montant des produits laitiers obteund aans la ferne et l'équivalent de lait de chaque produit. Le Document-agriculture donnait une table de conversion pour sider l'agent recenseur dans ses calculs it dégulvalents de lait. Seuls les chiffres en équivalents de lait entraient dans les calculs et on a obteun la quantid des produits laitires en divisant les chiffres en équivalents de lait par les facteurs de conversion donnés à l'agent recenseur.

Production et vente d'oeufs en mai 1956.—L'examen de quelques Documents-agriculture une fois les calculs terminés a révélé que les agents recenseurs n'ont pas todiours complété les arévelé que les agents recenseurs n'ont pas todiours complété les agriculture concennaient des chiffres sur les poules pondeuses, mais non sur la production ni la vente d'oeufs. Conséquement, la statistique relative à ces deux articles ne doit pas servir sans une certaine réserve. Le degré de sous-dénombrement n'est pas une cettaine réserve. Le degré de sous-dénombrement n'est pas les tablesus n'ont pas été rectifiées.

Dépenses de la ferme.—Chaque ferme a dû déclarer des déclarerses spécifiées pour 1955, qu'elles aient été faites au comptant où à crédit. Dans le cas des fermes exploitées par des locataires, ces dépenses comprenent les contributions du propriétaire et celles de l'exploitant locataire.

Travall à temps partiel. — L'agent recenseur derait relever le nombre total de mois dunnt lesquels l'exploinat avait travaillé pour un saiaire, une commission, etc., à du travall non asricole en debras de sa ferne en 1955. Le travail non asricole comprend le pêche, la coupe du bois, le travail de voirie, le compet de partielle de la compete de la chargente de

Main-d'oeuvre agricole. — Elle ne comprend que la maind'oeuvre agricole masculine de 14 ans et plus. L'année entière de travail comprend les douze mois de travail de l'exploitant sur sur toutes les fermes.

Tout employé masculin de 14 ans et plus, travaillant dans une ferme pour des gazes, un salaire ou la pension, à commission, à la pièce ou à l'entreptise, était inscrit avec la "main-d'ocurve rénuméré". Les membres de sexe masculin de la famille de l'exploitant (parents par les sans ou le mariare) qui faisalent des travaux agricoles ou le train de ferme de plein tenps ou à temps partiel sans recevoir de salaire fixe, étaient considérés comme "main-d'ocurve famillaile non rémanérée".

La main-d'oeuvre agricole nette s'obtient en déduisant de la main-d'oeuvre agricole masculine le nombre de mois de travail à temps partiel des exploitants de toutes les fermes, sauf des fermes commerciales de culture et d'élevage.

Équivalent des "arpents" en "acres".—Dans certaines parties de la province de Québec, la mesure agraire est !!"arpent" et les agents recenseurs ont consigné les superficies en arpents. La Conversion en acres a été faite au Bureau fédéral de la statistique à raison de 1.000 arpents pour 945 acres.

Classement économique des fermes : . — Depuis nombre d'années, on reconnaît au Canada la nécessité d'un classement

 Préparé avec la collaboration de la Division de l'économie du ministère de l'Asriculture. Following the publication of the 1951 Census, the "Advisory Committee on Agricultural Economics" directed attention to the need for more detailed study of the prospects and for problems involved in establishing an economic classification of farms. It was felt that a classification based on income as reported in the Census left much to be desired. In the Iffering the Census feet much to be desired. In the Iffering the Census feet much to be desired. In the Iffering the Census feet much confidence on above a nahromal production and marketing conditions during the Census year are penalized in any classification based solely on income data.

In view of these limitations the Economics Division. Department of Agriculture, developed a classification based on the productive capacity of farms as reflected in the inventory data shown by the Census. Three classes of farms were delineated.

- (a) Commercial crop and livestock farms.
- (b) Institutional farms, etc.
- (c) Other farms.
- (a) Commercial crop and livestock farms.—Parms having a potential production of \$1,200 or more (massed on average production and price series) are classified as commercial crop and livestock farms. Commercial farms thus defined delineate that segment of the total number of farms on which the operators devoted most of their time to farming with a view to selling on the market. The but is believed to represent the lower limit of those farms which provide substantial employment to the operator. Standards it does represent a farm unit which has passed the substantials employment.
- (b) Institutional Farms, etc.—The following types of farms are classified as "Institutional farms, etc."—Indian Reserve farms, Experimental farms, Community Pastures, Hutterite Colonies, and farms operated by penitentiaries, hospitals, etc.
- (c) Other Farms.—This is a miscellaneous category including not only those units producing crops and livestock worth less than \$1,200 but including also acreages devoted to greenhouses, nurseries, aplaries, forest products, fur production and goats.

Standards of Production.—On the basis of national production and price data for recent years the average annual value of production by type of enterprise was established. The values are shown in Table 1.

Evaluation Procedure.—Using the point values in Table , each farm was examined with a view to determining whether the inventory shown represents a crop and livestock production of 100 points (81,200) or more. For example, each farm reporting 50 acres or more of cropland (excluding acreage of tame hay) was cretified with 100 points since each acre of cropland (excluding acreage of tame hay) has a point value of 2.

The inventory data on each farm schedule was evaluated according to the following procedures.

- (1) Acres of cropland less the acreage of tame hay was multiplied by 2.
- (2) If Procedure 1 resulted in a point value of less than 100, the point value of all livestock items except pigs was added to the total points in Procedure 1.
- (3) If Procedure 2 indicated a total of less than 100 points the additional points applicable for special crops and fruit trees were added to Procedure 2.
- (4) If Procedures 1, 2 and 3 resulted in a total of less than 100 points, one and one-half points were added for each hog reported.

des fermes au point de vue économique. Pour répondre à ce besoin, le recensement de 1951 a établi certaines catégories économiques d'après les chiffres de vente des produits agricoles.

Agrès la publication des résultats du recensement de 1961, la "Commission consultative sur l'économie agricole" a stittle l'attention sur la nécessité d'une étude plus détaillée des persettives et des problèmes propres à l'établissement d'un classement économique des fermes. On s'est rendu compte qu'un classement économique des fermes. On s'est rendu compte qu'un classement des sur le revenu déclarde un recensement laissain beaucoup à désire. D'abord, la valeur des fonnées sur le revenu put set données sur le revenu put set des conditions du marché.

A cause de ces restrictions, la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture a élaboré un classement basé sur la capacité productive des fermes d'après les inventaires déclarés au recensement, et a délimité trois classes;

- a) les fermes commerciales de culture et d'élevage
- b) les fermes des institutions, etc.
- c) les autres fermes.
- a) Les formes commerciales de culture et d'élevage. Les formes donts la capacité de production est de \$1,200 ou plus d'appès la production moyenne et les séries de prix) sont classées comme frems commerciales de culture et d'élevage. Les fernes commerciales ainsi définies forment dans le grand plupat de leur neues à l'agriculture en vue de la vente sur le marché. Le choix du montant de \$1,200 est arbitraire, mais exprésente apparement la limite infédieure des fernes qui coursissent de l'emploi convenable à l'exploitant. Sééne si un décisable, il représente un partie qui peut décomme sa suffire.
- b) Les fermes des institutions, etc. Dans cette catégorie, on classe les fermes des réserves indiennes, les fermes expérimentales, les pâturages en commun, les colonies hutterites, et les fermes exploitées par les pénitenciers, les hôpitaux, etc.
- c) Autres fermes. Cette catégorie diversifiée comprend non seulement les fermes dont les produits de culture et d'élevage rapportent moins de \$1,200, mais aussi les superficies consacrées aux serres, aux pépinières, à l'apiculture, aux produits forestiers, à l'élevage des animaux à fourrure et des chèvres.

Normes de production.—On s'est basé sur la production nationale et les prix des dernières années pour établir la valeur annuelle moyenne de la production par genre d'entreprise. Ces valeurs paraissent au tableau 1.

Méthode d'évaluation.— Cn a appliqué les valeurs en points du tableau 1 à chaque ferme en vue de déterminer si les cultures et les animaux déclarés représentaient une production de 100 de constant de la company 100 points, car chaque acre de culture (autre que de foin cultivé) a une valeur de 2 points.

- On a évalué les données d'inventaire de chaque questionnaire agricole de la façon suivante;
- 1° les acres en culture moins les acres en foin cultivé ont été multipliées par 2.
 - 2º Si le calcul 1 donnait moins de 100 points, on y ajoutait la valeur en points de tous les animaux (sauf les porcs).
 - 3º Si le calcul 2 donnait moins de 100 points, on y ajoutait les points supplémentaires applicables aux cultures spéciales et aux arbres fruitiers.
 - 4° Si les calculs 1, 2 et 3 donnaient moins de 100 points, on ajoutait un point et demi nour chaque porc déclaré.

.

(5) If Procedures 1, 2, 3 and 4 gave a total of less than 100 points this summation was discontinued. Attention then was turned to whether the farm reported pigs. If there were 29 pigs or more, the farm was classified as a "commercial" crop and livestock farm.

(6) If the farm reported one or more pigs and 29 acres or more of cropland (exclusive of tame hay) the farm was classified as commercial. This procedure is based on the assumption that where there is evidence that pigs are kept and there is sufficient cropland from which to feed 29 or more pigs, the farm has the capacity indicated for a commercial farm. This deductive process is necessitated by the absence in the Census of a total count of all pigs raised during the year.

5° Si les calculs 1.2.3 et 4 donnaient moins de 100 points, on cessait d'y ajouter. L'attention se portait alors sur le nombre de porcs déclarés. S'il y en avait 29 ou plus, la ferme était classée comme ferme "commerciale" de culture et d'élevage.

6º Si la ferme déclarait un porc ou plus et 29 acres ou plus de culture (sans le foin cultivé), la ferme était classée commerciale. Cette facon de procéder est fondée sur l'hypothèse que là où l'on élève des porcs et qu'il y a suffisamment de culture pour en nourrir 29 ou plus, la ferme a la capacité requise pour devenir une ferme commerciale. Ce procédé déductif est nécessité par l'absence dans le recensement du nombre total de porcs élevés durant l'année.

TABLE 1. Crop and Livestock Inventory Requirements to Meet "Commercial Crop and Livestock" Classification, 1956 Census1 TABLEAU 1. Normes de culture et d'élevage exigées dar s une "fenne commerciale de culture et d'élevage", recensement de 1956 à

Item	Requirements for \$1,200 gross revenue — Nornes pour un revenu brut de \$1,200	Point Value Valeur en points	Détail
Livestock Items ²			Animaux ²
Dairy cows and heifers All other cattle Rogs Rogs Rogs Rogs Rogs Rogs Rogs Rogs	25 15 29	11 4 7 3.5 2 0.5 0.13 0.6 0.25	Vaches lattéres et génisses Veaux Augus aures bêtes à cornes Porcs Moutons et agneaux Veaux Moutons et agneaux Volailles et poulets Dindons Calanda et pies
Crop Items ³			Cultures ³
Cereia ad flax CH 104 C T T T T T T T T T T T T T T T T T T	50 15 15 20 5 6 9 2 2.5 2 9	2 7 7 5 20 117 12 50 40 50 12	Careales et lin Hairots des champs (secs) Nationales de crasses Feves soya Pomnes de torre Betteraves de torre Betteraves de socre Tabac Fraise Autres pettis fuuts Léumes Léumes
Apples (Canada excluding B.C.) Apples (B.C.) Pears (Canada excluding B.C.) Pears (B.C.) Pears (B.C.) Cherries Other tree truts	500 250 715 400 400 143 500	0 · 2 0 · 4 0 · 14 0 · 25 0 · 25 0 · 7 0 · 2	Ponmes (Canada sauf CB.) Pommes (CB.) Poires (Canada sauf CB.) Poires (Canada sauf CB.) Peches Certaes Autres fruits d'arbres

- 1. Cource: Dominion Bureau of Statistics Annuals: Markets Informa tion, Department of Agriculture; Federal and Provincial Census
- 2. Most recent ten-year averages. The category "all other cattle" Most recent certyear averages, the category all other cattle based on normal rate of growth of vearlings as reported in Morrison's Feeds and Feeding p. 825. Sheep and lamb rating in-cludes value of wool clip. Poultry data for 9-year period 1946-54 due to change in classification of poultry in 1946.
- Five-year averages (1950-54) except apple and pear trees where the 1951 Census count of trees was applied to value of production in 1950, 1951 and 1952 as reported in provincial statistics Other crops such as corn for ensilage or fodder, other fodder crops, rape for seed, sunflowers for seed, mustard seed, and hops are valued at 2 points per acre. Information on these crops was insufficient to establish separate ratings.
- 1. Source: Rapports annuels du Bureau fédéral de la statistique; information sur les marchés, ministère de l'agriculture; rapports fédéral et
- mation sur les marchés, mutastée de l'agriculture; rapports toeran et 2 Ja appeten de recession et la commandation de la comma
- 3. Moyennes quinquennales (1950-1954), sauf dans le cas des por et des poiriers, dont le nombre au recensement de 1951 a été appliqué leur de production de 1950, 1951 et 1952 telle qu'elle est établie par la statistique provinciale. On a accordé 2 points l'acre aux autres cultures: maïs d'ensilage ou fourrager, autres cultures fourragères, colza pour la semence, graine de moutarde et houblon. Les renseignements sur ces cultures étaient trop incomplets pour leur attribuer une évaluation individuelle.

AGRICULTURE QUALITY CHECK

Purpose of the Survey

Difficulties are encountered in the Census of Agriculture in making a complete and accurate enumeration. These unclude definitional problems (such as what constitutes a farm), the inability of some census enumerators to perform a thorough job, and difficulties experienced by some farmers in answering questions concerning their farms.

Previously no concerted effort had been made to measure by means of a field check the extent of these difficulties. As part of the 1956 Census of Agriculture, a Quality Check Sample survey was undertaken to provide estimates of the completeness of coverage of the Census and to provide checks on the quality of selected items.

Description of Sample

The Agriculture Quality Check was undertaken in all provinces except Newfoundland and entailed a post-Census re-enumeration of all farms in an area sample of farms. The frame from which the sample was selected was an ordered listing of rural area segments containing an average of eight farms according to the 1951 Census. Rural Census Subdivisions (municipalities or townships) containing farms in 1951 were listed within Type of Farming Area strata principally on the basis of geographic contiguity and similarity in type and size of specific farm enterprises Within subdivisions, enumeration areas were geographically ordered by official census numbering. A geographic ordering of area segments within the enumeration areas was implicit but delineation of area segments on maps was completed for only those enumeration areas identified as containing sample segments. Separate listings were made for each province.

Two systematic samples with different mandom starts were selected in each province. The sampling rate was variable among provinces, though constant within each province. The national sample of 601 area segments represents an average sampling rate of 0.8 per cent. Sampling rates by province, and the total number of farms in the sample by province are recorded in Table III.

AGRICULTURE - CONTRÔLE QUALITATIF

Objet du contrôle

Il est difficile d'effectuer le Recensement de l'Asriculture de façon que le dénombrement soit complet et exact. Cela tient aux problèmes que posent les définitions (par ex., qu'est-cqu'une ferme?), à l'impossibilité pour certains agents recenseurs d'effectuer un dénombrement complet et aux difficulés qu'on certains cultivateurs à répondre aux questions relatives à leur forme.

On n'avair pas encore fait d'effort concerté afin de déterminer au moyen d'un controle sur place l'étendue des difficies. Un Controle qualitaif par sondage a été praique, dans le cadre du Recensement de l'Agriculture de 1956, fini d'obtenir une estimation de l'intégralité du dénombrement et un contrôle de l'exactitude de certains points.

Description de l'échantillon

Le Contrôle a été pratiqué dans toutes les provinces, sauf Terre-Neuve, et a consisté à effectuer un nouveau dénombrement post-censal de toutes les fermes d'un échantillon aréolaire de fermes. Le cadre d'où a été tiré l'échantillon est une liste méthodique de segments de secteurs ruraux contenant en moyenne huit fermes d'après le recensement de 1951. Les subdivisions rurales du recensement (municipalités ou townships) renfermant des fermes en 1951 ont été inscrites dans les strates (Régions de types d'agriculture) surtout d'après la contiguité géographique et la similitude de genre et d'importance des exploitations agricoles déterminées. Au sein des subdivisions, les secteurs de dénombrement ont été rangés géographiquement d'après leur numéro officiel de recensement. Les segments de secteur se trouvaient implicitement rangés par ordre géographique au sein des secteurs de dénombrement, mais la délimitation des segments de secteurs sur les cartes n'a été faite que pour les secteurs de dénombrement renfermant des segments compris dans l'échantillon. Une liste distincte a été dressée pour chaque province.

Deux échamillons systématiques à partir de points de départ alédatires ont déf tirés dans chaque province. Le taux de sondage a varié d'une province à l'autre, tout en étant constant au seni de chaque province. L'échamillon national de 601 segensts de secteur forme un taux moyen de sondage de 0.8 n. 100. Les taux de sondage par province de le nombre total de fermes comprises dans l'échantillon de chaque province sont indiqués au tableau II

TABLE II. Number of farms in the sample and sampling rate by province, 1956

Province	Farms Fermes	Sampling Pate — Taux de sondase	Province
	No nomb.	p.c.	
anada 1	4,771	0.8	Canada ¹
Prince Edward Island	92	1.0	Be-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	151	0.7	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	239	1.1	Nouveau-Frunswick
Quebec	869	0.7	Quêtec
Ontario	1,054	0.7	Ontario
Manitoba	438	09	Manitoba
Saskatchewan	949	0.9	Saskatchewan
Alberta	773	1.0	Alberta
British Columbia	206	0.8	Colombie-Britannique

1. Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Terri-

All farms with headquarters located inside the sample segment boundaries were defined as belonging to the sample and were re-enumerated. For resident farms, farms for which the operator's residence was located on one of the tracts comprising the farm holding, the farm residence was defined as the headquarters. For non-resident farms, frams on which the operator did not lively, the northwest 1. Non compris Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

Toutes les fermes dont le bitiment de gestion ou pled à terre faits situé à l'inférieur des limites d'un segment de l'échantillon ont été considérées comme se trouvant dans l'échantillon et oft fail l'objet d'un nouveau dénombrement. Dans le cas des fermés habilées (termes dans le cas desqueltes la demeure de l'explitert), la demeure atricole a été consultérée comme bâtiment de terre), la demeure atricole a été consultérée comme bâtiment de corner of the most northerly tract in the farm holding was defined as the farm headquarters.

The re-enumeration was performed by approximately 200 enumerators selected from the larger group of census enumerators on the basis of their competence in completing the regular census enumeration. They were given additional training and assigned to areas in which they had not previously enumerated. Detailed instruction manuals and maps were provided. All, households within the segment were interviewed with provision on the questionnaire for terminating the interview when it was established that the holding was not a farm according to the census definition. A complete accounting of all land within the sample segment boundaries was required with appropriate designation on work maps of farm headquarters and the disposition of land as between farms with headquarters inside and outside the segment boundaries. Most of the re-enumeration was completed during July and August, 1956, although a few reports were received in September. No field check was carried out to explain differences between data secured through the Quality Check and the Census.

The questionnaire used for tre-emmeration contained similar questions and referred to the same time period as the Cernus for acreages sown to individual crops and respecting manifolds for acreages sown to individual crops and respecting manifolds for particular questions and additional ouestions were included to (1) facilitate complete coverage of farms, (2) encourage accuracy in response to individual questions, and (3) compensate, in the case of numbers of pigs, for the sown to individual crops for harvest in 1896, it was recognized that data reported in the re-enumeration could differ from that reported in the Crossus, if there were elements of intention to seed in the census reports and those intentions and the control of the c

Large Farms whose headquarters were located inside the sample sequentis were re-numerated but were removed from the sample before tabulation. A listing of large farms of the sample before tabulation. A listing of large farms efforts were made during the 1986 Census to ensure that these farms were enumerated. These large farms in the precensus listing were treated as a sub-fluwers for purposes of the Quality Check, the 1956 Census totals for these areas as supplied of all other farms.

Method of Estimation

A ratio method of estimation was used to derive sample estimates, except in a few cases where the correlation between sample and census totals within the sampled segments was less than 0.5; in these cases a "straight" estimate was used, being more efficient than the ratio estimate. The straight estimate was obtained simply by multiplying the sample total by the inverse of the sampling rate. For the ratio estimates, sample totals were multiplied by the ratio of the Census all-farms total to census totals for farms in the sample segments only. The "Census" sample was obtained by super-imposing sample segment boundaries on enumeration-area mans returned by census enumerators on which were marked the headquarters of all farms enumerated in the regular census. The Census reports for all farms belonging to the sample segments were then tabulated to provide the required census-enumerated sample. Where enumerators' maps had not been satisfactorily completed. these were completed in the office, before superimposing segment boundaries, on the basis of reported location and related data. Where enumerators' maps could not be used, a random sample from the enumeration area was selected to represent the census-enumerated sample for the sample segment within it. Estimates were made for each province, and the all-Canada totals derived by summing provincial estimates

gestion. Dans le cas des fermes inhabitées (fermes oû n'habitaient pas l'exploitant), l'angle nord-ouest de la parcelle située le plus au nord de la terre a été considéré comme étant le lieu de gestion de la ferme.

Le nouveau dénombrement a été effectué par environ 200 agents choisis parmi l'ensemble des agents recenseurs d'après la compétence dont ils avaient fait preuve au recensement. Une formation spéciale leur a été donnée et des secteurs où ils n'avaient pas travaillé déjà leur ont été attribués. On leur a remis un manuel et des cartes détaillés. Les agents ont interrogé tous les ménages du segment; il était pourvu dans le questionnaire à l'arrêt de l'entrevue lorsque l'agent constatait que la terre n'était pas une ferme selon la définition du recensement. L'agent devait rendre compte de toute la terre située dans les limites des segments de l'échantillon et devait indiquer sur des cartes de travail le lieu de gestion de la ferme et la répartition de la terre entre fermes avec lieu de gestion situé à l'intérieur et à l'extérieur des limites du segment. Le gros du nouveau dénombrement s'est fait en juillet et août 1956; quelques rapports sont parvenus au Bureau en septembre. Il n'a pas été pratiqué d'enquête sur place afin d'expliquer les différences entre les résultats du Contrôle qualitatif et du Recensement.

Le questionnaire utilisé pour le Contrôle renfernait des upestions sembalheis à celuit du Recemement et portait sur la même période en ce qui concerne les superficies consacrées à chaque cutture et le nombre de beatitux dans les fromes le 1st juin. Il contenuit dutices explications au sujest de cetture particulares que sujest de cetture de la combrement de coutes les femes, 20 d'ailer à obtenir des réponses exactes aux différentes questions et 3) de tenir compte. Cana le can des procedets, de la date pius tardire de l'entrevue. Cana le can des procedets, de la date pius tardire de l'entrevue. Les considerations de la confidence de la confidence de l'entrevue. Le confidence de l'entrevue de l'e

Les grandes fermes dont le lieu de gestion était situé à l'intérieur d'un segment de l'échantillon ont ééé dénômbrées de nouveau; cependant, elles ont été excluses de l'échantillon avant la totalisation des résultats. Une liste des grandes fermes a été étable avant le Recensement de 1956 et on a veillé de façon toute spéciale durant le Recensement à en faire dénômbréement, les grandes fermes ont été considérées comme étant un souscensement de 1956 à l'égand de ces fermes étant alordés aux estimations fondées sur l'échantillon aréolaire de toutes les autres fermes.

Méthode d'estimation

La méthode du quotient a servi aux estimations de l'échantillon, sauf dans quelques cas où la corrélation entre les totaux de l'échantillon et ceux du recensement dans les segments échantillonnés était inférieure à 0.5; dans ces cus particuliers, on a utilisé l'estimation "directe". étant plus efficace que l'estimation par quotient. L'estimation directe a consisté simplement à multiplier le total de l'échantillon par l'inverse du taux de sondage. En ce qui concerne les estimations par quotient, les totaux de l'échantillon ont été multipliés par le rapport entre le total de toutes les fermes obtenu au Recensement et les totaux du recensement pour les fermes situées dans les seuls segments de l'échantillon. L'échantillon du "Recensement" a été obtenu en superposant les limites des segments de l'échantillon sur les cartes des secteurs de dénombrement retournées par les agents recenseurs et sur lesquelles était marqué le lieu de gestion de toutes les fermes dénombrées au recensement régulier. Les chiffres du Recensement de toutes les fermes situées dans les segments de l'échantillon ont ensuite été totalisés afin d'obtenir un échantillon du Recensement. Dans le cas des cartes que les agents recenseurs n'avaient pas marquées de façon satisfaisante, le Bureau les a complétées avant d'y superposer les limites des segments en se fondant sur les renseignements relatifs à l'emplacement et autres renseignements connexes déclarés au recensement. Lorsqu'on n'a pu utiliser les cartes des agents recenseurs, on a tiré un échantillon aléatoire du secteur de dénombrement qui a constitué l'échantillon de recensement correspondant au segment à échantillonner compris dans le secteur de dénombrement. Des estimations ont été établies pour chaque province et les totaux de l'ensemble du Canada ont été obtenus en faisant la somme des estimations provinciales.

xiv

Variances of sample estimates were calculated on the assumption that the sample segments within each sampling interval were random drawings from the population of segments within the interval. In this context, the sampling interval was considered to be a Zone and the two drawings within each Zone to be independent of the drawings in other Zones?

Analysis of Sample Estimates

A comparison of Census totals and sample estimates is presented in Tables III to VI for selected characteristics of farms for Canada and for regions. Items for which the standard error of the sample estimate exceeds 10 percent are excluded.

For each sample estimate the sampling error is recorded in the tables as the Standard Error in absolute terms and as percentage of the Census total. The observed difference as percentage or the census total. The observed difference to the sample estimate from the Census total is also presented, and the ratio of the observed difference to the Standard Error is shown in the second last column.

In the last column is given the approximate probability that a difference as larger as or larger than the observed difference would result from sampling error alone. In this regard, it is assumed that a complete and accurate coverage of the farm universe was obtained in the Consus enumeration an unbiased sample of the farm nuiverse. Under these assumptions, in repeated samples of the same size drawn from the farm universe by the same procedures, sample estimates would then be distributed about the Census total as an average. It is further assumed that the sample estimates from repeated samples would be approximately normally distributed and the constitution equal to the computed standard error.

From Table III, it is evident that for most of the items selected the sample estimate for Canada differs from the Census total by an amount which could be attributed to sampling error. For example, the sample estimate in Table III for total acreage in farms differs from the Census total by 6,583,000 acres or 3.8 per cent. The probability of this positive difference or a larger positive difference occurring because of sampling error alone is approximately 0.29 and the observed difference, therefore, is not judged to be unusually large. However, the sample estimate of number of farms (Table III) differs from the Census total by 47,000 or 7.6 per cent, and the probability of a positive difference this large or larger is less than 0.01. In this case, the observed difference cannot safely be attributed solely to sampling error. It would appear that the hypothesis that the census enumeration was a complete and accurate coverage of the farm universe with respect to number of farms would, therefore, have to be rejected. However, there is another consideration. There seems to be no significant under-enumeration of farm acreage. Consequently, much of the apparent underenumeration in the number of farms is probably due to a difference in the application of the definition of what constitutes a farm between the Census enumeration and the Quality Check enumeration. On the other hand, a rejection of the hypothesis that the Census enumeration was complete and accurate would be appropriate with respect to the number of pigs on farms where the same definitional problem is not present. Similar interpretations of the evidence for individual items in Tables IV, V and VI can be made.

The effectiveness of the Quality Check sample in detecting error in the Census totals is limited by the sampling error associated with the sample estimates. Where the sampling error is large, errors in Census totals can also sampling error is large, errors in Census totals can also shilly that exists in the farm universe, the design and size of the Quality Check sample determine the sampling errors of resulting estimates. For potatoes (Table III), for example, the appreciable observed difference of 12.8 per cent can be appreciable observed difference of 12.8 per cent can be ample was, therefore, a rather thunk tool for determining the quality of Census totals of potato accrage, in this regard,

 The variances of the ratio and straight estimates were computed using formulae (4) and (15) respectively of W.E. Deming's "On Simplification of Sampling Design through Replication with Equal Probabilities and Without Stages", J.A.S.A., March, 1956. Des variances des estimations de contrôle ont été calculées en posant en hypothèse que les segements d'échantillomage du sein de chaque intervalle d'échantillomage étaient des prélèvements aléntoires de la population de segments au sein de l'intervalle. Dans ce contexte. l'intervalle d'échantillomage a été considéré comme étant une Zone et les deux prélèvements que chaque Zone comme étant indépendants des prélèvements des autres Zones¹.

Analyse des estimations de contrôle

La comparaison des résultats du Recensement et du Contrôle, en ce qui concerne certaines caractéristiques des fermes du Canada et des régions, est donnée aux tableaux III à VI. Sont exclus les articles dont l'erreur-type de l'estimation de contrôle dépasse 10 p. 100.

L'erreur d'échantillonnage de chaque estimation de contrôle set inscrite dans les tableaux comme erreur-type en chiffées absolus éten pourcentage du total du Recensement. La différence hoservée ente l'estimation de contrôle et le total du Recensement est aussi donnée; le rapport entre la différence observée et l'erreur-type est donné dans l'erreur-type est dans l'erreur-type est donné dans l'erreur-type est de l'erreur-type est dans l'erreur-type est donné dans l'erreur-type

Dans la dernière colonne sont données les probabilités approximatives que la seule erreu d'échantillonnase cause une différence aussti grande ou plus grande que la différence observée. Il est posé en hypothèse, à ce sujet, que la couverture de l'univers des fermes a déf compiète et exacte au Recensement. On the conserver des fermes a déf compiète et exacte au Recensement. On échantillos ansa creur ayactématique de l'univers des fermes. Ces hypothèses posées, si l'on tire à plusieurs reprises et par la même méthode des échantilions de même taille de l'univers des fermes autour du total du Recensement comme moveme. Il est de plus autour du total du Recensement comme moveme. Il est de plus répétés, seraient à peu près normalement réparties autour du total du Recensement, l'écart-type étant des la l'erreu-type calculée.

Au tableau III, il est évident que, dans le cas de la plupart des articles choisis, l'estimation de contrôle pour le Canada diffère du total du Recensement d'un montant qui pourrait être attribué à l'erreur d'échantillonnage. Ainsi, entre l'estimation de contrôle (tableau III) de la superficie totale des fermes et le total du Recensement, il y a une différence de 6,583,000 acres ou de 3.8 p. 100. Les probabilités d'une différence positive égale ou plus grande du fait de la seule erreur d'échantillonnage sont d'environ 0.29; aussi, la différence observée n'est-elle pas jugée exceptionnellement grande. Cependant, l'estimation de contrôle du nombre de fermes (tableau III) diffère de 47,000 ou de 7.6 p. 100 du total du Recensement et les probabilités d'une telle différence ou différence plus grande sont inférieures à 0.01. Dans ce dernier cas, on ne saurait attribuer la différence observée à la seule erreur d'échantillonnage. Il semble donc que l'hypothèse de la couverture complète et exacte de l'univers des fermes quant au nombre de fermes au Recensement soit à rejeter. Il existe, cependant, un autre point à considérer. Il ne semble pas que la superficie des fermes ait été beaucoup sous-recensée. Par conséquent, le sous-dénombrement apparent du nombre de fermes tient probablement pour beaucoup à une différence d'application de la définition de "ferme" au Recensement et au dénombrement du Contrôle qualitatif. Par contre, il semble à propos de rejeter l'hypothèse de l'intégralité et de l'exactitude du Recensement quant au nombre de porcs dans les fermes lorsque le même problème de définition ne se pose pas. On peut interpréter de même façon les constatations relatives aux divers articles des tableaux IV, V et VI.

L'efficacité de l'échantillon du Contrôle qualitait comme moyen de découvrir l'ereur des totaux du Recensement est limitée par l'erreur d'échantillonnage qui fausse les estimations de contrôle. Bien que l'ereur d'échantillonnage soit grande, les erreurs que comportent les totaux du Recensement peuvent aussi variabilité et pume se pas être découvertes. Etten d'onné la variabilité et pume se pas être découvertes. Etten d'onné la virabilité et l'est découvertes. Etten d'onné la tillon du Cestrôle qualitait déterminent les erreurs d'échantillonnage des estimations. Dans le cas des pommes de terre (tableau III), par exemple, on peut attriuer à la seule erreur d'échantillon adopté pour le Contrôle qualitait fétait donc un outil plutôt le des les des la contrôle qualitait fétait donc un outil plutôt.

1. Les variances des estimations par quotient et des estimations.

 Les variances des estinations par quotient et des estinations directes ont été calculées au moyen des formules (4) et (15), respectivement, de W.E. Deming's données dans "On Simplification of Sampling Design through Replication with Equal Probabilities and Without Stages", J.A.S.A., mars 1956. it may be noted that approximately 30 per cent of the sample estimates in Tables III to VI are larger than Census total. This suggests the presence of under-enumeration in the Census as a whole, even though for most items individually the observed difference can be attributed to sampling error.

The combined effect of incompleteness of coverage and curron in reporting may be termed under-or over-numeration. In the case of the under-manuscration in the case of the second constant of the case of crops where the effect of changes in the farmer's intentions are reflected. These estimates in the farmer's intentions are reflected. These estimates of differences contain components due to sampline, defining the contain components of the control of the containt components and actual under-mumeration. Though providing a measure of under-mumeration they do not provide a means of adjusting Census statistics, but by inflicating the relation of the Census statistics in any particular study.

grossier pour déterminer la valeur des totaux du Recensement quant à la superficie de pommes de terre. Ac er props. Il y a lieu de noter qu'environ 80 p. 100 des estimations de contrôle aux huleaux III à VI dépasser les totaux du Recensement. Il faut en conclure que le dénombrement a dé incomplet dans l'ensemble au Recensement, bien que pour la plupart des articles en particulier la différence observée puisse être attribuée à l'erreur d'échantillionnage.

L'inintégralité de la couverture et l'erreur intervenant dans les déclarations peuvent se tradicie par un dénombrement exacté ou insuffisant. Une estimation non faussée de l'insuffisance du bleur de la commentation de l'estantion des coultres qui se reseament de changements intervenus dans les projets des cultivateurs. Les estimations des différences rendrement des éléments qui tiennent à l'écharatillomage, aux difficultés se ratuchant aux définitions, la fidélité de la mémoire et au sous-dénombrement hil-même. Bien qu'elles fournissent une mesure du sous-dénombrement, elles ne fournissent pas le monne de rectifier les résultats du Recensement, cependant, en indiquant la stabilité relative des guide aux études qui utilisent à statistique du Recensement.

TABLE III. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Canada 1, 1956

TABLEAU III. C	ompar	aison de	s totaux	au Rece	nsement	et des es	stimation	s au con	rote dus	mtati	I, Canada-, 1996
			Sami	ple — Con	trôle		Cer ce observ	nce: Sampl- isus Se: Contrôl sement			
1tem	Unit	Census 		-	rd Error r-type		% of	Ratio to Std.	Proba- bility of occur-	Unité	Article
		1000	Estimate Estima- tion '000	'000	% of Census — % du Recense- ment	'000	Census % du Recense- ment	Par rapport à l'erreur- type	Proba- bilités d'une dif- fèrence ²		
Farms Total acreage Oats for grain Barley ⁴ Potatoes Pigs Sheep Cattle Cows milking	No. ac.	573 173,847 11,705 8,384 312 4,731 1,620 11,011 3,160	620 180, 430 12, 115 9, 086 352 5, 224 1, 668 11, 792 3, 229	11, 728 230 209 24 125 107 483 65	1. 6 6. 7 2. 0 2. 5 7. 7 2. 6 6. 6 4. 4 2. 1	47 6, 58 3 410 702 40 49 3 48 781 69	7. 6 3. 8 3. 5 8. 4 12. 8 10. 4 3. 0 7. 1 2. 2	5. 22 0. 56 1. 78 3. 36 1. 67 3. 94 0. 45 1. 62 1. 06	3 0.29 0.04 3 0.05 3 0.33 0.05 0.15	nomb.	Fermes Superficie totale Avoine à grain Orge 4 Pommes de terre Porcs Moutons Bêtes à cornes Vaches en lactation
Hens and chickens		67, 535	68, 825	2.822	4.2	1. 290	1.9	0.46	0.13		Poules et poulets

- Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territories.
 Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. —The probability of a difference greater than the ob-
- estimates. The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone. 3. Less than 0.01.
- 4. Does not include Maritime Provinces.

- Sans Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.
 Approximations fondées sur une répartution hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la dif-
- férence observée.
 3. Moins de 0.01.
 4. Sans les provinces Maritimes.

TABLE IV. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Maritime Provinces, 1956

TABLEAU IV. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Provinces Maritimes, 1956

Control Contrôle en Contrôle Contrôle en C

		Census	Sam	ple – Con	irôi e	Différen	ce observée: Contrôle moins Recensement		e moins		
Item	Unit	Recense- ment '000	Estimate Estima- tion '000	Standar Erreu '000		'000	% of Census — % du Recense- ment	Ratio to Std. Error Par rapport à l'erreur- type	Proba- bility of occur- ence 1 Proba- bilités d'une dif- fèrence 1	Unitè	Article
Farms Total acreage Oats for grain Pigs Cattle Cows milking	No. ac. No.	6,822 271 133 495 212	59 6, 692 255 144 476 201	5 555 19 10 33 15	9. 4 8. 1 7. 0 7. 5 6. 7 7. 1	6 - 130 - 16 - 11 - 19 - 11	11.3 - 1.9 - 5.9 8.3 - 3.8 - 5.2	1. 20 -0. 23 -0. 8 4 1. 10 -0. 58 -0. 73	0. 12 0. 41 0. 20 0. 14 0. 28 0. 24	ac. nomb.	Fermes Superficie totale Avoine à grain Porcs Bêtes à cornes Vaches en lactation

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. —The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

Approximations fondées surune répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

TABLE V. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Quebec - Ontario. 1956

TABLEAU V. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Québec - Ontario, 1956

Item		Census Recensement	Sample - Contrôle			Observed difference: Sample minus Census Différence observée: Contrôle moins Recensement					
Item	Unat			Standard Error Erreur-type			% of	Ratio to Std.	Proba- bility of occur- ence 1	Unité	Article
			Estimate Estima- tion '000	'000	% of Census — % du Recense- ment	1000	% du Recense- ment	Par rapport å l'erreur- type	Proba- bilités d'une diffé- rence l		
_										nomb.	
Farms	No.	263	278	6	2.3	15	5.7	2. 50	2		Fermes
Total acreage	ac.	35, 790	37, 725	981	2. 7	1,935	5.4	1.97	0.02	ac.	Superficie totale
Fall wheat ³	"	625	649	21	3. 4	24	3.8	1.14	0.13	"	Blé d'automne3
Oats for grain	**	2,684	2, 687	97	3.6	3	0.1	0.03	0.49	"	Avolne à grain
Mixed grain		1, 178	1, 337	91	7.7	159	13.5	1.75	0.04	**	Céréales mélangées
Corn for grain3	**	501	519	35	7.0	18	3.6	0.51	0.31	**	Mais à grain ³
Potatoes	**	153	185	15	9.8	32	20.9	2.13	0.02		Pommes de terre
Pigs	No.	2, 435	2,646	100	4.1	211	8.7	2.11	0.02	nomb.	Porcs
Sheep	**	733	7 10	50	6.8	- 23	- 3.1	- 0.46	0.33		Moutons
Cattle	"	4,903	5.129	128	2.6	226	4.6	1.77	0.04		Bêtes à comes
Cows milking	**	2,080	2,092	56	2.7	12	0.6	0, 21	0.42		Vaches en lactation
Hens and chickens		35, 815	37, 300	2.424	6.8	1, 485	4. 1	0.61	0. 27		Poules et poulets

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

TABLE VI. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Prairie Provinces, 1956
TABLEAU VI. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Provinces des Prairies, 1956

Item		Census ———————————————————————————————————	Sample - Contrôle			Observed difference: Sample minus Census Difference observée: Contrôle moins Recensement					
Item	Unit			Standard Error Erreur-type			% of	Ratio to Std.	Proba- bility of occur-	Unité	Article
			Estimate Estima- tion '000	'000	% of Census — % du Recense- ment	'000	Census % du Recense- ment	Par rapport à l'erreur- type	Proba- bilités d'une diffé- rence 1		
ums	No.										
		232	246	4	1.7	14	6.0	3.50	2	nomb.	Fermes
Fotal acreage	ac.	126, 696	128, 157	10, 509	8.3	1,461	1. 1	0.14	0.45	ac.	Superficie totale
Spring wheat		20, 488	21,520	667	3. 2	1.032	5.0	1.55	0.06		Blé de printemps
Ourum wheat	"	1,043	1, 154	84	8.0	111	10.6	1.32	0.09		Blé dur
ats for grain		8,657	9,053	208	2.4	396	4.6	1, 90	0.03	**	Avoine à grain
Barley		8, 181	8, 879	213	2.6	698	8.5	3, 28	2		Orge
lax seed	"	3,010	3, 354	201	6.7	344	11.4	1, 71	0.04		Graine de lin
Summer fallow		24, 112	25,776	670	2.8	1,664	6.9	2, 48	2		Jachere
Pigs	No.	2, 113	2, 358	75	3. 5	245	11.6	3, 27	2	nomb.	
heep		621	619	36	5.8	- 2	- 0.3	- 0.06	0.48	e e	Moutons
Cattle	"	5. 189	5,541	338	6.5	352	6.8	1, 04	0. 15	.,	Bêtes à cornes
Cows milking	"	777	782	20	2.6	5	0.6	0, 25	0.40		Vaches en lactation
Hens and chickens	**	23,652	22, 644	1,608	6.8	- 1,008	- 4.3	- 0.63	0.40		Poules et poulets

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

Less than 0.01.
 Ontario only.

Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence phoeryée.

férence observée.

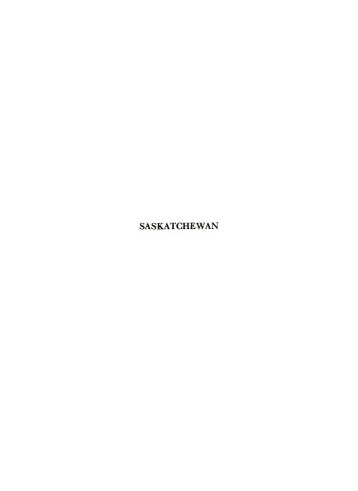
2. Moins de 0.01.

3. Ontario seulement.

^{2.} Less than 0.01.

Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

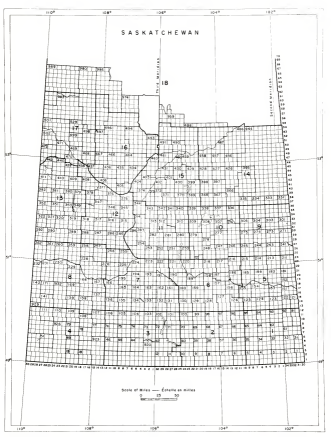
^{2.} Moins de 0.01.



SASK.

MUNICIPALITIES - MUNICIPALITÉS

	MUM	CIPALITIES - MUNICIPA	LITÉS	
Division No. 1	79. Arlington	226, Victory ¹	280. Wreford	458. Willow Creek
	107. Loc Pelletier	255. Coteou	281. Wood Creek 282. McCroney	486. Moose Ronge
1. Argyle 2. Mount Pleasant	108, Bone Creek 109, Cormichael	256. King George	283. Rosedole	487. Nipowin 488. Torch River
3. Enniskillen	110 Pionet		284. Rudy	944. L.I.D.
4. Coolfields	111. Mople Creek 923. L.I.D.	Division No. 8	310. Usborne	
5. Estevon	923. L.I.D.	127 5 16 6	312, Morris 313, Lost River	Division No. 15
31. Starthoaks 32. Reciprocity	926. L.I.D. 929. L.I.D.	137. 5wift Current 138. Webb	314. Dundurn	Division No. 13
33. Moose Creek	727. CM.O.	139. Gull Loke	340, Walverine	369. 5t. Peter
34. Browning		141. Big Stick	341. Viscount	370, Humboldt
35. Benson	Division No. 5	142. Enterprise	342. Colonsoy 343. Blucher	371. Bayne 372. Grant
61. Antler 63. Moose Mountain	121. Moosomin	167, 5askotchewan Londing 168, Riverside	344. Cory	373. Aberdeen
64. Brock		169. Pittville	Saar Cory	374. Wormon
65. Tecumseh	122, Mortin 123, Silverwood	171. Fox Volley		399. Loke Lenore
91. Moryfield 92. Wolpole	124, Kingsley 125, Chester	226. Victory ¹ 228. Locodena	Division No. 12	400. Three Lakes 401. Hoodoo
93. Wawken	151, Roconville	229. Miry Creek	285. Fertile Volley	402. Fish Creek
94. Hozelwood	152. 5py Hill 153. Willowdale	229. Miry Creek 230. Clinworth 231. Hoppyland	286. Milden 287. 5t. Andrews	403. Rosthern
95. Golden West	153. Willowdale	231. Hoppyland	287. St. Andrews	404. Loird
	154. Elcopo 155. Wolseley	232. Deer Forks 257. Monet	288, Pleasont Volley 315, Montrose	429, Flett's Springs 430, Invergordon
Division No. 2	181. Langenburg	258. Foirview	316. Horris	431, 5t, Louis
	183. Fertile Belt	259, Snipe Loke	317. Marriott	459. Kinistino
6. Combrio	184. Grayson	260. Newcombe	318. Mountain View	460. Birch Hills
7. Souris Volley 8. Loke Alma	185. McLeod 211. Churchbridge	261. Royal Canadian 262. Mantaria	345. Vanscoy 346. Perdue	461. Prince Albert 463. Duck Lake
9. Surprise Valley	213, Soltcoots	929. L.I.D.1	347. Biggor	488. Torch River
10. Hoppy Volley	214. Cono 215. Stanley	932. L.I.D.	375. Park	490. Garden River
36. Cymri 37. Lomond	215. Stanley		376. Eagle Creek	491. Buckland
38. Lowerd		Division No. 9	377, Glenside 378, Rosemount	959. L.I.D. 1
39. The Gop	Division No. 6		408, Prairie	
40. Bengough 66. Griffin		241. Colder	438. Battle River	Division No. 16
66. Grittin 67. Weyburn	126. Montmortre 127. Francis	243. Wolloce 244. Orkney		405 0 . 0 .
68. Brokenshell	128, Lolord	245, Gorry	Division No. 13	405. Great Bend 406. Mayfield
69. Norton	129. Brott's Loke	271. Cate 273. Sliding Hills		434. Blaine Loke
70. Key West 96. Fillmore	130. Redburn 156. Indion Heod	273, Sliding Hills 274, Good Loke	289. Hillsburgh	435. Redberry
97. Wellington	157. South Qu'Appelle	274. Good Loke 275. Insinger	290. Kindersley 292. Milton	436. Douglas 437. North Battleford
98. Scott	158. Edenwold	301, 5t. Philips	319. Winslow	464. Leosk
99. Coledonio	159. Sherwood 160. Pense	303. Keys 304. Buchonen	319. Winslow 320. Oakdole	466, Meeting Lake
100. Elmsthorpe	100, Pense	304. Buchonan 305. Invermoy	321. Proiriedale 322. Antelope Pork	467. Round Hill
	186. Abernethy 187. North Qu'Appelle	331. Livingston	349. Grandview	493. 5hellbrook 494. Canwood
Division No. 3	189, Lumsden	333. Cloyton 1	350, Morinoso	496. Spiritwood
11 H P	190. Dufferin 216. Tullymet	334. Preeceville 1 335. Hozel Dell 1	351. Progress	497. Medsteod
11. Hort Butte 12. Poplar Volley		333. Hozel Dell.	352, Heort's Hill 379, Reford	974. L.I.D.
42. Willow Bunch	218 Cupor		380 Tramping Loke	980, L.I.D. ¹ 986, L.I.D. ¹
44. Woverly	219. Longloketon 1	Division No. 10	381. Gross Loke	7001 211101
45. Mankoto 46. Glen McPherson	220, McKillop 221, Sornio	219. Longloketon l	381. Gross Loke 382. Eye Hill 409. Buffolo	
71. Excel	111. 5011110	246, Ituno Bon Accord	410. Round Volley	Division No. 17
72. Loke of the River		247. Kellross	411. Senloc	468. Meota
73. Stonehenge 74. Wood River	Division No. 7	248. Touchwood 250. Last Mountain Valley!	439. Cut Knife	469, Turtle River
75. Pinto Creek	131. Boildon	276. From Loke	440, Hillsdale 442, Monitou Lake	470. Paynton
76. Auverage	132. Hillsborough	276. Foom Loke 277. Emerold	442. MONITOU Lake	471. Eldon 472. Wilton
101. Terrell 102. Lake Johnston	133. Rodgers	278. Kutowa		498, Porkdale
102. Lake Johnston 103. Sutton	134, Shamrock 135, Lawtonia	279. Mount Hope 307. Elfros	Division No. 14	499, Mervin
104. Grovelbourg	136. Coulee	308, Big Quill	331 Livingston	501. Frenchmon Butte 502. Britonnia
105. Glen Bain	161. Moose Jow	309, Prairie Rose	331. Livingston ¹ 333. Cloyton ¹	520 Granfield
106. Whisko Creek	162. Coron 163. Wheatlands	336, 50smon	334. Preeceville	529. Greenfield 980. L.I.D.
920. L.I.D. 923. L.I.D.	164. Choplin	337. Lakeview 338. Lokeside	335. Hozel Dell ¹	
	165. Morse	339. Leroy	366. Kelvington 367. Ponoss Loke	989. L.I.D. ¹
	166. Excelsion	•	368, Spolding	
Division No. 4	191. Marquis 193. Eyebrow	Division No. 11	368, 5polding 395, Porcupine	Division No. 18
18. Lone Tree	194. Enfield	DIAIRION NO. 11		
19. Frontier	195, Vermilion Hills	250. Lost Mountain Valley	398. Pleasontdole 426. Biorkdale	488. Torch River ¹ 959. L.I.D. ¹
49. White Volley	222. Crolk 223. Huron	251. Big Arm	427. Tisdole	974. L.I.D.1
51. Reno 77. Wise Creek	224. Mople Bush	252. Arm River 253. Willner	428. Stor City	980. L.I.D.
78. Grassy Creek	225. Congan	254. Loreburn	456. Arborfield 457. Connought	986. L.I.D.1
			-ora Connought	989, L.I.D. ¹



Saskatchewan

1 - 1 TABLE 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900 - 1955

No.	Item	Unit	1901	1911	1921	1931
	POPULATION					
1	Total population	No.	91, 279	492, 432	757,510	921, 785
	Farm population					564, 012
3	Percentage living on farms	p.c.				61.2
	1 creening or justo	l'				
	FARMS					
4	Total number of farms	No.	13,445 ¹	95, 013 ¹	119, 4511	136, 472
	FARM AREAS					
5	Total land area	ac.	122,959,405	140,916,4802	140, 916, 480 ²	140, 916, 480
6	Area in farms		3, 833, 434	28, 099, 207 ³	44, 022, 9073	55, 673, 460
7	Percentage of total area in farms	p.c.	3. /	19.9	31. 2	39.5
8	Average area per farm	ac.	285.1	295.7	368.5	407.9
9	Area operated by owner				29,981,942	29,848,077
10	" " tenant				5,034,293	8, 242, 504
11	" " part owner, part tenant				7, 948, 951	17,141,336
12	" " manager				1,010,056	441,543
13	Total area operated by owner ⁴		3,681,261	25, 557, 276 ³	35,423,585 ³	39, 226, 472
14	" " tenant		152,173	2,541,931	8,599,322	16, 446, 988
15	Percentage of farm land operated by owner4	p.c.	96.0	91.03	80. 5 ³	70.5
	Condition of farm land:		1			
16	Improved land	ac.	1, 122, 602	11, 871, 907	25, 037, 401	33, 548, 988
17	Under crops		657, 208 ⁵	9, 152, 1175	17, 822, 6205	22, 128, 952
18	Pasture				215, 254	712, 371
19	Summer fallow	"		1,088,995	6,714,477	9,941,357
20	Other improved land				285,050	766,308
21	Unimproved land	"	2,710,832	16, 227, 300	18, 985, 506	22, 124, 472
22	Woodland		53, 212	304,039	2, 243, 191	3,508,480
23	Other unimproved land		2, 657, 620	15, 923, 261	16,742,315	18,615,992
	FARM MACHINERY					
	Automobiles	No.				65, 094
25	Farms reporting	"				62, 568
26		"				10,938
27	Farms reporting	"				10,559
28	Tractors				19, 243	43,308
29	Farms reporting				17, 523	39, 434
30	Grain combines			1		6,019
31	Farms reporting					5, 919
32	Gasoline engines				.,	38,549
33	Farms reporting	"			27, 548	32, 096
					21,346	32,010
	ELECTRIC POWER					
34	Farms reporting electric power	No.			1,9029	4,005
	FARM EXPENDITURES					
35	Expenditures for rent	\$	110.00			1, 009, 690
36	" farm labour (wages and board)	1 1	113,090	2,126,600	20,908,274	
90	ream ranous (wages and board)	\$	880,319	5,909,663	36,009,030	23,408,040

^{1.} For comparison with the later consumes, deductions have been made as follows: 167 plots under 1 acre in 1901 and 317 in 1911. In 1911 and
221. The land area total has been revised alone the 1951 Consum.

3. Area includes only improved acreage on indiant Reservers.

4. Includes area operated by manager.

5. Includes a land of the land of

1-2 Saskatchewan

TABLEAU 1. Population, fermes, superfícies, machines et énergie électrique, 1901 - 1956, et dépenses des fermes, 1900 - 1955

1941	1951	1956	Unité	Détail	
				Population	
895,992	831,728	880,665	nomb.	Population totale	
514.677	399, 473	362,231		Population agricole	
57. 4	48.0	41. 1	4	Pourcentage vivant dans les fermes	
400 540				Fermes	
138, 713	112, 018	103, 391	nomb.	Nombre total de fermes	
140, 916, 480 ²	140, 916, 480 ²	140, 916, 480 ²	ac.	SUPERFICIES DES FERMES Superficie totale en terre	
59, 960, 927	61, 663, 195	62, 793, 979		Superficie des fermes	
42.6	43, 8	44.6	95	Pourcentage de la superficie agricole totale	
432.3	550, 5	607.3	ac.	Superficie moyenne par ferme	
23,660,313	24,381,939	23,637,631	"	Superficie exploitée par propriétaire	
13, 285, 130	7, 955, 274	7, 120, 984		" " locataire	
21,769,759	27, 393, 599	29, 835, 614		" " mi-propriétaire, mi-locataire	
1, 245, 725	1,932,383	2,199,750		" " gérant	
35.641.592	40,363,086	41,408,721		Superficie totale exploitée par propriétaire 4	
24,319,335	21,300,109	21,385,258		" " locataire	
59.4	65.5	65. 9	5	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire 4	
				État de la terre agricole:	
35, 577, 320	38, 806, 770	40, 506, 000	ac.	Terre défrichée	
19,767,3415	23,705,5755	24,480,501 ⁶	l ::	En culture	
783, 901	1,441,015	1,128,001	::	Păturage	
13, 803, 088	12,855,394	14.193.468	l ::	Jachère	
1, 222, 990	804,786	704.030	::	Autre terre défrichée	٠
24, 383, 607	22, 856, 425	22, 287, 979	;;	Terre non défricbée	
2,566,115 21,817,492	2, 945, 167 19, 911, 258	2,379,043 19,908,936	::	Terre d bois Autre terre non défrichée	
				MACHINES AGRICOLES	
57,093	62, 963	64, 941	nomb.	Automobíles	
55, 767	60, 916	62, 692		Fermes déclarant	
21, 285	52,626	74, 498		Camions automobiles	
20, 225	49, 277	79,498 66,076		Fermes déclarant	
,			۱.,		
54, 129	106,664	121,388	".	Tracteurs	
51,353 ⁸	90, 307	91, 768		Fermes déclarant	
11,202	42,997	61,861		Moissonneuses - batteuses	
10, 822	41, 215	58, 699	"	Fermes déclarant	
33,882	55, 763	100,732		Moteurs d essence	
27, 935	41,630	63, 253		Fermes déclarant	
				ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	
	18,213	43,778	nomb.	Fermes pourvues d'énergie électrique	
Ì				DÉPENSES DES FERMES	
		29, 699, 761	s		
15, 874, 750	33, 295, 000 11			Dépenses pour loyer	

1. Pour comparaison avec les derniers recensements, ont été éliminés: 167 jopins de moins de 1 acre en 1901 et 317 en 1911. En 1911 et en 1921, les formes dans les fiserves indisenses se note pas comprises.

2. Compres de seulment la superficie définée des récerves indisenses.

3. Compres de seulment la superficie définée des récerves indisenses.

4. Compres de seulment la superficie définée des récerves indisenses.

5. Compres de seulment la superficie définée des récerves indisenses.

6. Compres de seulment la superficie définée de présent de péptifées, de l'exclusion des potagers.

7. Compres de serve é grande cutture, a l'équence, à frûts et à péptifées, à l'exclusion des potagers.

7. Compres de serve é grande que les fermes possédaient des tracteurs de moins de 15 h.p. et de 15 h.p. et plus.

8. Compres de cartaines fermes qui déchâreit le gar.

10. Ne compres de ratiales fermes qui déchâreit le gar.

11. Ponde d'apprés un chantalloid et 20 p. 100.

TABLE 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956 TABLEAU 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956

	1921	ı	1931		1941		1951		1956	
Item — Détail	No nomb.	%	No nomb.	%	No nomb.	%	No nomb.	%	No nomb.	%
All farms — Toutes fermes	119,451	100 . 0	136,472	100. 0	138, 713	100. 0	112,018	100.0	103, 391	100. 0
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la grandeur:										
1	331 271 423 797 37,059 2,585	0.3 0.2 0.3 0.7 31.0 2.2	570 505 976 1,377 40,680 3,272	0.4 0.4 0.7 1.0 29.8 2.4	344 699 1,347 1,767 39,366 3,753	0.2 0.5 1.0 1.3 28.3 2.7	360 656 1,047 962 17,963 3,114	0.3 0.6 0.9 0.9 16.0 2.8	208 508 793 820 13,331 2,679	0. 2 0. 5 0. 8 0. 8 12. 9 2. 6
300 - 479 '' 480 - 639 '' 640 - 959 '' 960 - 1,279 '' 1,280 acres and over — et plus	77,985	65. 3	43,985 19,081 18,247 7,779	32. 2 14. 0 13. 4 5. 7	43,037 20,165 19,074 5,350 3,811	31.0 14.6 13.7 3.9 2.8	33,408 19,932 21,403 7,428 5,745	29. 8 17. 8 19. 1 6. 7 5. 1	29,175 18,773 22,053 8,165 6,886	28. 2 18. 2 21. 3 7. 8 6. 7
Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:										
Farms operated by — Fermes exploitées par: Owner — Propriétaire Tenant - Locataire Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire Manager - Gérant.	12,942	76.7 10.8 11.6 0.9	90,250 21,044 24,737 441	66. 1 15. 4 18. 2 0. 3	72,954 34,093 31,028 638	52.6 24.6 22.4 0.4	61, 157 16, 495 33, 760 606	54. 6 14. 7 30. 2 0. 5	54,218 13,476 35,034 663	52. 4 13. 0 33. 9 0. 7

Farms on Indian Reserves are not included. - Les fermes dans les réserves indiennes ne sont pas comprises.

TABLE 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-1956 TABLEAU 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956

Item — Détail	1911	1921	1931	1941	1951	1956
			ac	res		
FIELD CROPS - GRANDES CULTURES						
Wheat, all - Tout blé	5, 255, 914	11, 684, 292	15,026,185	12, 194, 866	15, 634, 917	
Wheat, fall sown — Blé d'automne Wheat, durum = Blé dur Wheat, other spring sown — Autre blé de printemps	2,638 5,253,276	42,013 11,642,279	14,616 207,649 14,803,920	1,149 75,275 12,118,442	12,806 378,653 15,243,458	14,903 1,043,438 13,510,174
Oats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Mixed grains — Céréales mélangées	2,332,802 273,988 1,876	4,860,202 419,893 5,089	4,294,934 1,374,972 17,759	4,025,664 1,658,947 18,1201	3,815,268 2,448,738 27,850	3,669,504 3,026,988 49,412
Rye, all = Tout seigle	2,271	274, 564	528, 289	526, 782	709, 894	299, 900
Rye, fall sown — Seigle d'automne Rye, spring sown — Seigle de printemps	} 2,271	274, 564	{ 427,753 100,536	386,048 140,734	403,517 306,377	156, 810 143, 090
Flas seed - Graine de lin. Corn for grain - Mals à grain. Buckwheat - Sarrasin Fleid peas (Gry) - Pois (sees). Fleid beans (dry) - Harkots des champs (sees). Soybeans - Soya.	1,153,861 276 90 389 60	369,371 2,351 116 2,230 37	509,074 1,011 166 208 63	688, 905 5, 758 377 590 156 ²	295,893 936 281 1,369 5	1,709,685 401 1,669 2,899 113 119
Tame hay - Poin cultivé Conf se estilage o fodder - Mais d'ensilage ou fourrager Potatoes - Pommes de terre Turips, swedes and mangels - Navets, rutabagas et betteraves fourragéres Sugar bets for augar - Botteraves à sucre pour le sucre Tobacco - Tabac	48,888 1,357 30,076 1,784	33,676 5,491 35,701 407 3	173,488 4,727 42,913 6 861 6	430, 417 8, 474 35, 954 895 2	572, 105 1, 841 15, 709 357 1	647, 357 2, 102 14, 556 385 1
FRUIT TREES3 - ARBRES FRUITIERS3			number -	- nombre		
Apple trees, total - Pommiers, total	6,883	556	7,587	35,7894	6,970	15, 231
10 years and over - ans et plus Under 10 years - Moins de 10 ans	1,449 5,434	168 388	1,223 6,364	900 13,819	1,877 5,093	5,272 9,959
Pear trees – Poiriers Peach trees – Pêchers Chorry trees (sweet and sour) – Cerisiers (cerises sucrées et sures)	100 13 1,161	523	107 27 4,669	944 1,020 26,364	145 44 1,377	87 5 1, 103

^{1.} Mixed or other grains. — Céréales mélangées ou autres.
2. Includes soybeans. — Comprend les soya.
3. Includes soybeans. — Comprend les soya.
4. The age tracked of a soya.
5. The service of the serv

Item — Détail	Unit Unité	1921	1931	1941	1951	1956
Horses - Chevaux:						
Number - Nombre	No nomb.	1,077,882	997, 426	800, 693	303,853	170,769
Farms reporting - Fermes déclarant		108, 002	111,413	107,477	79, 363	57,407
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	90.4	81.6	77.5	70.8	55.5
Cattle - Bêtes à cornes:						
Number - Nombre	No nomb.	1, 295, 910	1,188,884	1, 241, 145	1,274,849	1,869,032
Farms reporting - Fermes déclarant	"			105,300	83, 533	75, 039
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	75			75. 9	74. 6	72, 6
Milk cows - Vaches laitières	No nomb.	414,581	480, 286	437,6741	306,8961	272, 2261
Pigs - Porcs:						
Number - Nombre	No nomb.	419, 709	949, 055	943,711	533, 263	591,902
Farms reporting — Fermes déclarant	"	66, 583	78,477	83,889	58, 624	48,367
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	75	55, 7	57.5	60.5	52. 3	46.8
Sheep - Moutons:	1					
Number - Nombre	No nomb.	194,660	281,013	330, 034	136, 136	142,696
Farms reporting — Fermes déclarant		4,128	5,055	8,324	4,263	3,983
Percentage of all farms - Pourcentage de toutes les fermes	%	3, 5	3.7	6.0	3. 8	3. 9
Poultry - Volailles:						
Hens and chickens - Poules et poulets	No nomb.	7,474,024	10,660,031	9,731,038	8, 587, 281	8, 219, 286
Turkeys - Dindons		235, 448	624,591	991,731	399,878	773, 125
Ducks - Canards		84,287	106,529	70,600	51,270	78,407
Geese - Oies	"	64,069	123,978	87,382	33, 923	52, 119

^{1. 2} years and over. - 2 ans et plus.

TABLE 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956 TABLEAU 5. Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956

Item — Détail	1921	1931	1941	1951	1956
			number — nombr	e	
Horses and ponies - Chevaux et poneys	13,625	14,391	8,512	2, 338	1,433
Cattle, total - Bêtes à cornes, total	16, 996	17,678	19, 953	3, 735	3, 939
Cows, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	9, 240	8, 269	11,492	2, 242	1,989
Other cattle and calves — Autres bêtes à cornes et veaux	7,756	9, 409	8,461	1,493	1,950
Chickens, total - Poulets, total	364, 640	483, 170	404, 765	264, 824	200, 746
Chickens, 6 months and over - Poulets de 6 mois et plus			163,565	65,230	63,071
Chickens, under 6 months - Poulets de moins de 6 mois			241,200	199, 594	137, 675
Other poultry - Autres volailles	4, 937	11,961	20,661	11,841	5,520
Goats - Chèvres			1,006	357	189
Pigs = Porcs	4,589	10,489	11,713	1,623	2,141
Sheep - Moutons	878				1,429

TABLE 6. Area and farms reporting field crops, 1956, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
110.		-				-					
1	Wheat, all	ac.	14, 568, 515	510, 854	1, 046, 593	1, 319, 987	772, 128	490, 724	1, 251, 445	1, 186, 734	
2	Wheat, fall sown	ac.	14, 903	950	1, 399	997	469	1, 328	795	438	1, 482, 442 577
3	Farms reporting	No.	300	16	20	18	9	31	18	13	8
5	Wheat, durum Farms reporting	ac.	1,043,438 9,765	2, 077 56	13, 921 210	175, 105 1, 973	101,700	1,478	45, 425 685	89,877 1,041	460, 530 3, 300
6	Wheat, other spring sown	ac.	13, 510, 174	507, 827	1,031,273	1, 143, 885	669,959	487, 918	1, 205, 225	1,096,419	1, 021, 335
7	Farms reporting	No.	90, 290	4,395	4, 943	5, 414	2, 899	6, 002	6,739	5,207	5, 156
8 9	Oats for grain	ac.	3, 669, 504 72, 474	349,610 4,384	183, 821 3, 44 l	117, 773 3, 073	62, 838 1, 434	340, 427 6, 069	202, 808 4, 862	144, 820 3, 389	66, 853 1, 943
10 11	Barley	ac. No.	3, 026, 988 53, 439	185, 168 2, 978	127, 954 2, 210	130, 461 2, 334	121, 327 1, 562	155, 553 3, 825	171, 211 3, 312	142, 111 2, 493	102, 302 1, 748
12 13	Mixed grains	ac. No.	49,412 1,384	3,395 86	2,679 42	2, 220 54	2,034 58	3,050 114	2,937 80	1,808 53	1, 205 29
14	Rye, all	ac.	299, 900	30, 731	10, 953	16,040	26, 489	12, 498	5, 252	22, 656	49, 295
15 16	Rye, fall sown	No.	156,810 2,793	29, 831 522	10, 053 161	11, 499 213	17,220 166	12, 046 326	3, 793	12,046	27,848
17	Rye, spring sown	ac.	143.090	900	900	4,541	9, 269	326 452	1,459	198	335 21, 447
18	Farms reporting	No.	2, 287	16	17	81	94	15	27	144	226
19 20	Flax seed	ac. No.	1,709,685 22,286	210,649 2,592	182, 468 2, 507	136, 188 1, 946	36,672 481	30, 941 842	185, 746 2, 286	146,734 1,794	317, 114 2, 802
21 22	Corn for grain	ac. No.	401 20	100 2	171 2	30 2	Ξ	7 2	14 2	30 1	10 1
23 24	Buckwheat Farms reporting	ac. No.	1, 669 54	651 11	87 2	410 8	Ξ	4	=	41 2	40 1
25 26	Field peas (dry)	ac. No.	2, 899 95	17 3	23 3	86 4	=	Ξ	89 5	9	10 1
27 28	Field beans (dry)	ac. No.	113 7	2 1	Ξ	Ξ	5 1	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ
29 30	Soybeans	ac. No.	119 6	Ξ	Ξ	117 4	1	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ
$^{31}_{32}$	Tame hay	ac. No.	647,357 21,788	56,488 1,543	10, 210 406	21, 100 685	42,459 661	43, 461 1, 792	19, 653 910	27, 437 752	14, 053 278
33 34	Corn for ensilage or fodder	ac. No.	2, 102 112	205 15	525 7	111 4	Ξ	119 <i>14</i>	72 8	40	24 3
35 36	Other fodder crops	ac. No.	188, 786 8, 460	7,520 270	3, 271 103	9, 906 297	8, 108 217	11,115 643	14, 357 665	11, 483 449	10,647 372
37 38	Potatoes	ac. No.	14,556 61,444	663 2, 750	525 2, 331	486 2, 937	221 1, 342	1, 182 5, 072	1,613 4,277	604 3, 124	399 1, 789
39 40	Turnips, swedes and mangels	ac. No.	385 1,446	5 16	7 20	14 93	3 14	70 299	20 50	6 18	4 13
41 42	Sugar beets for sugar Farms reporting	ac. No.	=	Ξ	_	=	=	Ξ	-	-	Ξ
43	Sunflowers for seed	ac.	814	-	-	50	1	-	-	-	250
44	Rape for seed	"	297, 400	345	-	390	357	1,020	1, 932	2, 518	10, 570
45	Mustard seed	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 47	Tobacco	No.	1 6	=	=	=	=	=	=	. 1	Ξ
48	Other field crops	ac.	1,075	31	3	30	1	61	41	78	

6-2 TABLEAU 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956, par division de recensement

		THELL	. с о. опр	cincie c	t rermes	decimina	ues gra	ndes cur	curcs, 15	00, pa	division de recensem ne	
Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Détail	No
333, 976 428		1, 167, 382 586	902, 135 853	970, 140 1, 445	541, 304 1, 377	1, 059, 554 1, 207	528, 741 626	324, 082 876	14, 903	ac.	Tout blé Blé d'autonne	1
14 2, 013	14	16	14 31, 364	16	1, 377 26 1, 928	2, 786	21 800	15	2 1	nomb.	Fermes déclarant Blé dur	1
46 331, 535	101	508	368	67, 974 518 900, 721	48	62	24	576	20	ac. nomb.	Fermes déclarant	1
5, 743	5, 778	4, 932	869, 918 4, 410	4, 680	6, 871	1, 055, 561 9, 027	527, 315 4, 619	322, 630 3, 201	14, 881 274	ac.	Autre blé de printemps	
284, 452 6, 338	196, 329 4, 922	167, 876 3, 406	190, 812 3, 109	261, 467 3, 633	305, 424 6, 561	308, 999 7, 485	261, 472 4, 80I	210, 894 3, 354	12,829 270	ac.	Avoine à grain Fermes déclarant	
342, 614 5, 607	134,637 3,121	112,680 2,043	171, 039 2, 423	152, 040 2, III	299, 184 5, 445	295, 359 5, 843	196,076 3,542	172, 275 2, 605	15, 027 237	ac.	Orge Fermes déclarant	11
2, 456 98	1,655	3, 364 73	1, 921 42	1, 593 29	5,006 153	10, 139 280	1,810	1, 911	229 7	ac.	Céréales mélangées	13
11, 631				7, 547	4,608	16,493	25, 093	12, 514	209	ac.	Tout seigle	1
6, 186 I 96	1,651	5, 039 95	5, 131 85	3,976 59	3, 134 108	2, 277	1,676 50	3, 203	201	nomb.	Seigle d'autompe Fermes déclarant	13
5, 445 169	384	7, 009 96	28, 677 363	3, 571 57	1,474 45	14, 216 386	23, 417 403	9,311 137	8	ac.	Seigle de printemps	11
10, 266 3 <i>0</i> 2	38, 093	118, 513 I, 593	116, 350 1, 319	100, 401 I, 046	33, 259 879	36, 376 837	6,073 164	3, 513 100	329 12	ac.	Graine de lin	15
_	-	14	_	-	-	21	4	-	_	ac.	Maïs á grain	2:
-	-	4	-	-	-	3	1	_	-	nomb.	Fermes déclarant	
11	1	2	-	=	222 16	114	3 2	80 1	=	ac.	Sarrasin Fermes déclarant	24
=	16	=	362 8	=	313 <i>I</i> 4	1, 968 52	=	=	6 2	ac.	Pais (secs)	28 26
-	=	75	=	1	17	29 2	Ξ	=	=	ac.	Haricots des champs (secs)	25 28
=	=	Ξ	=	Ξ	1 /	=	=	=	=	ac.	Soya	25
43, 025 2, 388	25, 195 1, 303	29, 399 741	33, 826 696	53, 984 896	83, 988 3, 116	50, 799 2, 520	45, 195 1, 705	43, 653 1, 254	3, 432 142	ac.	Poin cultivé Fermes déclarant	3
34 5	73	102	62	=	344 20	145 11	159 6	87 4	=	ac.	Mais d'ensilage Fermes déclarant	33
5, 500 422	9, 383 597	6, 330 246	8, 889 272	10, 048 310	11, 799 681	28, 362 1, 546	16, 815 845	14, 647 49I	606 34	ac.	Autres cultures fourragéres	35
1, 259 6, 162	855 4, 626	697 2, 934	493 2, 169	396 2,403	1, 034 5, 234	2, 223 6, 848	946 4, 261	825 2, 921	135 264	ac.	Pommes de terre	31
22 108	30 127	38 68	5 14	30 73	35 203	33 116	30 86	28 126	5 2	ac.	Navets, rutabagas et betteraves fourragères	39
Ξ	=	=	=	-	~	=	=	=	=	ac.	Betteraves à sucre pour le sucre Fermes déclarant	4
53	65	91	-	-	286	17	1	-	-	ac.	Tournesol pour la semence	4
5, 535	12, 105	18, 984	16, 274	18, 223	75, 122	75, 590	52, 798	5, 130	507		Colza pour la semence	4
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		Graine de moutarde	4
_	_	-	_	_	-	4	_		_		Tabac	1
-	_	_	_	_	-	*	_	'	-	nomb.	Fermes déclarant	4
_	150	55	65	200	261	86	12	ı	-	ac,	Autres grandes cultures	4

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by census division

lo.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
		4	numbe		
	LIVESTOCK		1		
	orses:				
1	Total number	170,769	12,662	8,143	6,90
2	Farms reporting	57,407	3, 324	2,579	2,2
Ci	attle:	- 1			
	Total number	1,869,032	136,000	107,501	123,0
4	Cows and heifers, 2 years and over	786,845	56,821	45,283	51,8
5	Heifers, 1 year and under 2 years	248, 320	18,236	13,896	15,4
6	Calves, under 1 year	553,738	40,304	32,525	39,3
7	Steers, 1 year and over	243,064	18, 122	13,892	14,1
8	Bulls, 1 year and over	37,065	2,517	1,905	2,2
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	58,575	2,095	1,573	8
10	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	272, 226	11,819	8, 105	5,8
11	Farms reporting cattle (all ages)	75,039	4,023	3,544	3,6
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milk- ing or to be milked.	61,205	2,891	2,638	2,4
13	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	24,847	873	769	5.
P	irs:				
14	Total number	591,902	23, 201	26.553	24.77
15	Boars, sows and pigs, 6 months and over	162,719	6,317	6,508	6,62
16	Pigs, under 6 months	429,183	16, 884	20,045	18.14
17	Farms reporting pigs (all ages)	48,367	2,247	2,069	1, 98
SI	heep:				
18	Total number	142 696	10, 459	6,016	5,84
19	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	80,413	5,483	3,280	3,34
20	Lambs, under 1 year	62,283	4, 986	2,736	2.50
21	Farms reporting sheep (all ages)	3,983	187	122	16
	POULTRY				
н	ens and chickens:				
	Total number	8,219,286	338,079	397,673	414,60
23	Hens and pullets, 6 months and over	2,647,975	128, 277	127,376	122.75
24	Pullets, 2 months to 6 months	584, 444	26,085	22,432	28, 60
25	Cockerels, capons and roosters, 2 months and over	465,398	19, 149	21,009	28,44
26	Chicks, under 2 months	4,521,469	164,568	226,856	234.80
27	Farms reporting chickens (all ages)	67,408	3,302	3,242	3,34
	urkeys:				
28	Total number	773,125	27,355	33,522	47,73
19	Farms reporting	16,685	1,013	857	84
	ucks:				
10	Total number	78,407	3,610	3,063	3,40
1	Farms reporting	9,434	4.85	418	31
	eese:				
2	Total number	52,119	3,481	2,512	2,29
3	Farms reporting	8, 188	543	407	36

7-2

TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par division de recensement

vision No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Détail	
		nombre				-
-	T	i	1		BÉTAIL	
					Chevaux:	
			7, 203	5, 923	Nombre total	
6,862	17,052	11, 109			Fermes déclarant	
1,592	5,272	3, 893	2,629	1,793	rermes declarant	
					Bêtes à cornes:	
144,864	156,645	117,768	121,560	107,906	Nombre total	
60,427	67,042	49,412	49,185	45,672	Vaches et génisses de 2 ans et plus	
18,390	21,068	16,370	15,808	13,508	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	
44,014	45, 713	34,262	34,834	32,926	Veaux de moins de 1 an	
19,814	19,599	15,207	19,718	13,927	Bouvillons de 1 an et plus	
2,219	3,223	2,517	2,015	1,873	Taureaux de 1 an et plus	
459	7,444	4, 936	1,911	927	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principale- ment pour la production laitiére.	
3,221	30,421	21,239	10,007	5, 574	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.	t
2,191	5, 865	4. 949	3, 855	3,107	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)	
1,279	5,086	4, 103	2, 795	2,132	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.	t
242	2,660	1,815	862	532	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	?
					Pores:	
12.339	30,245	28,047	18,794	15,539	Nombre total	
3,417	7,814	6,955	5,606	3,996	Verrats, truies et porcs de 6 mojs et plus	
8,922	22,431	21,092	13,188	11,543	Porcs de moins de 6 mois	
1,072	3,814	2,896	1,823	1,716	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)	
- 1					Moutons:	
			0.700	31,865	Nombre total	
17,725	8, 166	3,210	3,790		Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	
10,164	4,338	1,558	2,122	19,842 12,023	Agneaux de moins de 1 an	
7,561 143	3,828 261	1,652 97	1,668 138	12,023	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)	
1						
- 1	1				VOLAILLES	
	1	i			Poules et poulets:	
174,310	647,862	703,552	408,092	346,747	Nombre total	
58,218	219,012	223,369	129,233	92,081	Poules et poulettes de 6 mois et plus	
10,052	39, 147	57,685	28,822	26,984	Poulettes de 2 à 6 mois	
8,960	34, 743	39,850	23,556	23,183	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus	
97,080	354,960	382,648	226,481	204,499	Poussins de moins de 2 mois	
1,864	5,053	4,696	3,368	3,120	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)	
					Dindons:	
19,485	82,877	71,484	55,414	33,981	Nombre total	
485	1,237	1,601	886	703	Fermes déclarant	
1					Canards:	
2,726	6,157	8,311	3,031	3,429	Nombre total	
150	779	934	322	366	Fermes déclarant	
					Oies:	
2,250	5, 108	3,485	2,022	1,612	Nombre total	
226	771	603	303	253		

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by census division - Concluded

	Item	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
0.				number		
	Livestock		1			
	Horses:			1		
1	Total number	15,808	12,567	6,792	5, 805	7, 573
2	Farms reporting	5, 661	4, 212	2,590	2,074	2, 62
	Cattle:					
3	Total number	104,681	96,615	77, 451	76, 177	94, 56
4	Cows and heifers, 2 years and over	49,308	41, 227	31,989	30, 172	38, 52
5	Helfers, 1 year and under 2 years	13,979	13,043	10,532	10,599 22,236	13, 38
7	Calves, under 1 year	29,566 9,380	28,099 12,071	22, 646 10, 724	22, 236 11, 757	26, 8
8	Steers, 1 year and over Bulls, 1 year and over		2, 175	1,560	1,413	1, 7
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for	2,448 8,231	4,656	2, 651	1, 736	1.7
0	milk production. Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	34, 682	22, 243	12, 548	8,735	8,8
1	Farms reporting cattle (all ages)	6,547	5, 087	3,567	3, 092	3,5
12	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milk-	6,147	4, 437	2,830	2, 219	2, 7
13	ing or to be milked. Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	3,387	2, 052	1,032	679	8.
	Pigs:				1	
14	Total number	30,449	30.459	36.754	22, 499	29.3
5	Boars, sows and pigs, 6 months and over.	6,636	7,687	9,545	5, 890	8,2
6	Pigs, under 6 months	23, 813	22,772	27, 209	16,609	21.1
7	Farms reporting pigs (all ages)	4,657	3, 424	2, 377	1, 747	2, 2
	Sheep:					
8	Total number	8,734	4,037	2, 215	3,657	3,1
9	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	4,420	2, 112	1, 207	2,009	1,9
20	Lambs, under 1 year	4,314	1,925	1,008	1,648	1,2
21	Farms reporting sheep (all ages)	523	169	85	132	
	Poultry					
	Hens and chickens:					
22	Total number	738,938	559,818	489,405	370,895	396, 2
23	Hens and pullets, 6 months and over.	232, 309	183, 434	156,075	118,044	118,0
24	Pullets, 2 months to 6 months Cockerels, canons and roosters, 2 months and over	33, 199 28, 632	31, 257 30, 669	47,837	30,431	20,9
26 26	Chicks, under 2 months	444, 798	314,458	31, 039 254, 454	19, 966 202, 454	20, 2 237, 0
7		6, 135	4, 507	3, 296	2, 905	3, 1
	Turkeys:					
28	Total number	100,616	67,068	50,030	56,560	16,7
29	Farms reporting	1, 126	1,034	821	1,021	,
	Ducks:					
0	Total number	7,051	7,964	3,595	3,659	3,1
1	Farms reporting	929	1,062	409	371	•
	Geese:					
12	Total number	5,394	4, 459	1,662	1, 735	1,5
33	Farms reporting	821	704	304	304	

7-4 Saskatchewan

TABLE 7. Bétail dans les fermes, 1956, par division de recensement - fin

vision √o. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Détail
		nombre			
1	1	71	I		BÉTAIL
-					
					Chevaux:
9,683	14, 195	12,354	9,564	535	Nombre total
4, 205	5, 774	3, 965	2, 790	196	Fermes déclarant
			1		3ètes à cornes:
71,013	118,017	106,504	103, 155	5, 517	Nombre total
30,613	51,125	43, 172	42,648	2, 377	Vaches et génisses de 2 ans et plus
9,563	15,884	14,755	13,172	683	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans
21,442	34,866	31,595	30,910	1,626	Veaux de moins de 1 an
7, 732	12, 763	14,707	14,597	743	Bouvillons de 1 an et plus
1,663	3,379	2, 275	1,828	88	Taureaux de 1 an et plus
4,566	8, 242	4,413	2,001	128	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principale- ment pour la production laitière.
20,918	36,104	20,264	10,776	903	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.
5, 809	7. 683	4, 845	3,416	279	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)
5, 337	7, 141	4, 176	2, 584	246	Formes déclarant des vaches et des rénisses de 2 ans e
3, 337	1, 242	7,170	2, 504	240	plus en lactation ou devant être traites.
2,361	3, 568	1, 747	828	61	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laittère.
			Y		Porcs:
53,367	125, 640	45,039	34,861	3,983	Nombre total
15,729	36,358	13,315	10,988	1, 113	Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus
37,638	89, 282	31,724	23, 873	2,870	Porcs de moins de 6 mois
4, 186	6, 349	3, 329	2, 178	237	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)
			1		Moutons:
6, 203	8,224	9,680	8,968	766	Nombre total
3,363	4,609	5,405	4,790	455	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus
2,840	3,615	4,275	4,178	311	Agneaux de moins de 1 an
404	615	467	251	37	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)
	1				Volailles
					Poules et poulets:
486,021	1,012,669	409,371	304, 485	20, 548	Nombre total
174,075	310,426	141,799	106,741	6,717	Poules et poulettes de 6 mois et plus
38,862	90,928	26,358	24, 540	309	Poulettes de 2 à 6 mois
26,573	64, 221	23,436	20, 901	846	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus
246,511	547,094	217,778	152, 303	12,676	Poussins de moins de 2 mois
5, 109	6,924	4, 146	2, 888	258	Fermes déclarant des poulets (de tous âges)
					Dindons:
26, 248	48,827	21,071	13, 746	366	Nombre total
974	1,399	961	737	31	Fermes déclarant
					Canards:
3,965	8, 150	4,351	2,674	118	Nombre total
550	950	545	349	17	Fermes déclarant
					Oies:
4, 199	4, 806	3,009	2, 423	158	Nombre total
					Fermes déclarant

Saskatchewan 8-1

TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955, by census division

0.	Ite m	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
	Total number of farms	No.	103, 391	5, 131	5, 118	5, 633	3
	Total land area 1	ac.	140, 916, 480	3, 804, 160	4,279,040	4, 893, 440	4, 850
	Percentage of total area in farms	p.c.	44.6	87. 8	91. 7	89.3	1, 00
	Total farm area						
	Average area per farm	ac.	62, 793, 979	3,341,745 651,3	3, 923, 251 766, 6	4, 371, 702 776, 1	4, 57
	Condition of farm land:		601.3	651. 3	700.0	776.1	1, 3
	Improved land	ac.	40, 506, 000	2, 158, 982	2 572 000	2 200 100	
	Farms reporting:				2, 572, 880	2, 936, 100	1,849
	Under 3 acres improved 3- 9 acres improved	No.	886 810	52 26	20 18	40	
	70- 129 " "		4, 244 9, 040	106 275	57 128	40 139	
	130- 179 " " " 180- 239 " "	::	10, 478	374	260	279	
	240- 399 " "		10, 259 28, 157	473 1,532	243 1, 357	220 1,556	
i	400- 559 ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	::	17, 210 11, 703	1,130 666	1, 249	1, 249 1, 051	
	760-1.119 " "		7, 453	356	567	758	
	1,120-1,599 " " 1,600 acres and over "	::	2, 305 846	106 35	173 49	239 54	
	Under crops 2	ac.	24, 480, 501	1, 356, 487	1, 569, 078	1,754,956	1,072
	Forms reporting	No.	100, 686	5, 019 39	5, 050	5, 573	3
		::	686	11	5	7	
	33- 72 " " "		1,588 8,021	45 247	18	13 126	
	73-127 '' '' '' 128-192 '' '' ''	::	17, 023 20, 287	580 997	379	378	
	193-277 '' '' ''	**	20, 155	1, 173	829 1, 129	928 1, 371	
	363-447 ** **	::	13, 318 7, 675	840 466	1,034 652	1,039	
	448-572 " " "	::	5, 883	327	472	656 528	
	573-697 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	=	2,611 1,915 830	136 113 45	179 156 57	282 185 52	
	Improved pasture	ac.	1, 128, 001	86, 446	43,485	63, 739	59
	Farms reporting	No.	25, 654	1, 235	740	1,030	
	Summer fallow	ac.	14, 193, 468	673, 392	929, 251	1,084,089	693
	Farms reporting	No.	95, 506 704, 030	4, 788	4, 930	5, 407	2
	Outer Improved Izing		704,030	42, 657	31,066	33, 316	23
	Unimproved land	"	22, 287, 979	1, 182, 763	1, 350, 371	1, 435, 602	2,726
	Woodland	**	2, 379, 043	59,816	1, 250	5, 429	6
	Farms reporting	No.	30, 841	863	43	146	
	Other unimproved land	ac.	19, 908, 936	1,122,947	1, 349, 121	1, 430, 173	2,720
ľ	Tenure:						
	Farm area operated by owner ³	ac.	41, 408, 721	2, 305, 572	2, 392, 740	2, 662, 283	2,576
	" " tenant	"	21, 385, 258	1,036,173	1, 530, 511	1,709,419	1,999
	Percentage of farm land operated by the owner ³ .	p.c.	65. 9	69.0	61.0	60. 9	
1	Unimproved pasture, new breaking and grass silage:						
	Area of unimproved pasture	ac.	12, 802, 105	581, 431	896, 444	972, 519	2, 293,
	Farms reporting	No.	58, 950	3, 223	2, 869	2, 971	2, 293,
	Area of new breaking, 1955	ac.	164, 102	6, 497	8, 031	8,656	
	Farms reporting	No.	7, 048	264	274	8,656	6,
	Tons of grass silage, 1956	ton	119,036	17. 544	1		
		No.	1, 777	17,544	1,735	3,367	12,

The land area total has been revised since the 1951 Census, Census Division land areas, which have not been revised, do not add to the provincial total.
 Includes field, weetable, fruit and numsery crop land.
 Includes area operated by manager.

8-2 Saskatchewan

TABLEAU 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955, par division de recensement

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Détail
6, 945	7, 160	5,519	5,850	nomb,	Nombre total de fermes
3, 686, 400	4, 343, 680	4, 781, 440	5, 928, 960	ac.	Superficie totale en terre 1
91, 9	92.1	89. 4	91.1	%	Pourcentage de la superficie agricole totale
3, 386, 908	3, 999, 312	4, 274, 898	5, 401, 985	ac.	Superficie totale des fermes
487.7	558. 6	774.6	923.4		Superficie moyenne par ferme
					État de la terre agricole:
1,888,648	3, 130, 495	2, 864, 366	3, 483, 655		Terre défrichée
71 65	51 53	55 26	37 13	nomb.	Fermes déclarant: Moins de 3 acres défrichées 3- 9 acres défrichées
248 755	1 29 3 3 3	85 142	52 123	::	10- 69 " " "
881 1,403	458 613	333 240	326 155	::	130- 179 " " 180- 239 " "
2, 289 860	2, 243 1, 461	1,338 1,257	1, 289 1, 175	::	240- 399 " "
265 96	1, 002	1,031	1, 201 964	::	560- 759 " " "
11	161 74	211 75	364 151	::	1,120-1,599 " " 1,600 acres et plus "
1,090,113	1, 857, 204	1, 686, 953	2, 055, 155	ac.	En culture 2
6, 722 47	7, 016	5,424	5, 762	nomb.	Fermes déclarant
37 137	28 39	18 17 37	7 22		8- 17 " " "
720	329	159	108	1 2	33- 72 " " "
1, 903 1, 909	997 1, 501	457 845	408 720	**	128-192 ** ** **
1, 251 445	1,590	1, 237 1, 017	1, 160 1, 101	::	193-277 " " " 278-362 " " "
160 78	613 464	660 511	738 687	::	363-447 " " " 448-572 " "
24 10	178 149	232 164	382 303	::	573-697 " " " "
10	81	70	117		948 acres et plus en culture
49, 644	53, 809	61, 261	84, 069	ac.	Pâturage défriché
1,546 690,992	1,558 1,168,996	1, 053 1, 080, 590	681 1, 303, 463	nomb.	Fermes déclarant
6,531	6, 785	5, 245	1, 303, 463 5, 558	nomb.	Jachére Fermes déclarant
57, 899	50, 486	35, 562	40, 968	ac.	Autre terre défrichée
1, 498, 260	868, 817	1,410,532	1,918,330		Terre non défrichée
259, 725	112, 298	2, 586	1,910,330		Terre à bois
3, 683	1, 692	43	26	nomb.	Fermes déclarant
1, 238, 535	756, 519	1, 407, 946	1,917,324	ac.	Autre terre non défrichée
					Mode d'occupation:
2, 542, 368	2, 762, 322	2, 663, 570	3, 105, 545	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire 3
844, 540	1, 236, 990	1, 611, 328	2, 296, 440	**	" " le locataire
75. 1	69. 1	62. 3	57. 5	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire ³ .
					Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:
608, 691	386, 733	1,081,422	1, 568, 214	ac.	Superficie des pâturages non défrichés
5,276	3, 801	3, 150	2, 292	nomb.	Fermes déclarant
5, 993	6, 235	7,960	10, 649	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955
384	297	232	274	nomb.	Fermes déclarant
8, 276	3, 197	8, 501	1,565	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956
104	48	129	25	nomb.	Fermes déclarant

Las chiffres de la superficie des terres ont été revisés propis le recensement de 1951. Les superficies totales des terres des divisions de recensement,
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend la superficie applicé par le génant.

TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955, by census division — Concluded

8-3

No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 19	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
1	Total number of farms	No.	7,883	6, 293	5,228	4,852	5,067
2	Total land area	ac.	3,206,400	3, 110, 400	3, 826, 560	3,828,480	4,382,720
3	Percentage of total area in farms	p.c.	88.9	92.2	91.7	86.3	88.7
4	Total farm area	ac.	2,851,420	2, 868, 395	3,508,221	3,303,101	3,886,813
5	Average area per farm		361.7	455.8	671.0	680.8	767,1
			301.1	100.0	01110	00010	101.1
	Condition of farm land:						
6	Improved land	ac.	1,695,736	1,803,446	2,734,201	2,423,252	2,809,404
7	Under 3 acres improved	No.	109	63	34	30	37
8	3- 9 acres improved		174 636	49 284	35 92	14 131	9
10	70- 129 " "		1 500	858	163	179	129
11	130- 119	- ::	1,291 1,351	855 951	326 229	314 275	278 193
12	240- 399 " "	**	2,031	1.857	1,310	1,230	1,207
14	400- 559 " "	::	546	786	1,157	980	1,154
15 16	560- 759 '' '' 760-1,119 '' ''		185 53	381 176	913 671	865 588	935 738
17	1.120-1.599 " "	**	4	28	209	183	231
18	1,600 acres and over "	"	3	5	89	63	96
19	Under crops 1	ac.	1,040,630	1,085,956	1,637,770	1,476,080	1,576,069
20	Farms reporting	No.	7,456	6,109	5,120	4,779	4, 986
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1- 7 acres under crops 8- 17	1	113 101	21 44	30 16	16 21	6
23	18- 32 '' '' ''	**	255	123	27	36	17
24	33- 72 '' '' ''	::	1.287	769	167	171	17 148
25	128-102 ** ** **	122	2,199 1,911	1,549 1,496	434 744	448 716	395 793
27	193-277 " " "		1,025	1,120	1,132	1,029	1,097
28	210-302	1 ::	350 126	525 235	962	858	978
30	448-579 ** ** **		126	235 150	613 482	565 511	619 483
31	573-697 " " " "	::	15	41 30	252	194	223
32 33	948 acres and over under crops	::	7 5	30	162 99	158 56	139 79
34	Improved pasture	ac.	50,918	43,218	108,207	65,347	117,630
35	Farms reporting	No.	2,207	1,677	1,488	1,001	1,218
36	Summer fallow	ac.	561,675	633,040	948, 701	839, 492	1,073,929
37	Farms reporting	No.	7,006	5,798	4,900	4,524	4,863
38	Other improved land	ac.	42,513	41,232	39.523	42,333	41,776
39	Unimproved land		1,155,684	1,064,949	774,020	879,849	1,077,409
40	Woodland		318,366	208,225	30,615		
41	Farms reporting	No.	4,973	3,243	414	67, 530 677	10, 427 237
42	Other unimproved land	ac,	837,318	856,724	743,405	812.319	1,066,982
	Tenure:					,	2,0001000
43	Farm area operated by owner ²	ac.	2,069,006				
44	rarm area operated by owner-	ac.	782.414	2,147,771	2,397,404	2,195,367	2,578,135
45	Central	p.c.	782,414	720,624	1,110,817 68.3	1,107,734 66.5	1,308,678
	Percentage of farm land operated by the owner2.	pror	12.0	79.7	00.3	00.5	66.3
	Unimproved pasture, new breaking and grass stlage:						
46	Area of unimproved pasture	ac.	417,481	413,768	399,503	494,749	756,378
47	Farms reporting	No.	5,942	4, 166	2,339	2, 105	2,379
48	Area of new breaking, 1955	ac.	10,045	7,257	5,226	7, 311	9,470
49	Farms reporting	No.	635	422	194	270	9,470
50	Tons of grass silage, 1956	ton	5,274	5,614			
51	Farms reporting	No.	100	3,614	3,995	6,774 117	3,454 59
_					00	117	59
	1. Includes field, vegetable, fruit and nursery	crop h	and.				

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes area operated by manager.

8-4

TABLEAU 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955, par division de recensement — fin

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Dé tail	No
8,513	10,049	6,148	4,297	398	nomb.	Nombre total de fermes	1
8,588,160	5,241,600	5,185,280	4,424,320	73, 942, 400	ac.	Superficie totale en terre	2
37.9	76.5	61.8	55.6	0.2	%	Pourcentage de la superficie agricole totale	3
3,259,021	4,008,493	3,205,641	2,459,293	167, 785	ac.	Superficie totale des fermes	4
3,239,021	398.9	521.4	572.3	421.6	ac.	Superficie moyenne par ferme	5
302.0	350.5	321.4	512.5	421.0	İ		
						État de la terre agricole:	١.
2,164,634	2,907,156	1,769,768	1,242,461	71,754	ac.	Terre défrichée	6
43 74	85 155	54 47	51 23	8 8	nomb.	Moins de 3 acres défrichées	7 8
791	511	529	358	8 57		10- 69 " "	9
1.441	1,203	815	615	118	1 ::	70- 129 '' ''	10
1,423	1,553	741	536	53 53 75	1		11
1,028 2,218	1.278	831	555	53	1		12
2,218 878	3,011	1,719	1,144	75	1	240- 399 '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '	14
	1,304	815 364	554 292	14		500- 750 11 11	15
373 193	614	175	1 32	4	- 0	760-1 119 "	16
193	253 62	46	33				17
11	20	12	4	1	**	1,600 acres et plus	18
1,362,154	1.886.477	1,135,129	789, 456	48,218	ac.	En culture ¹	19
							20
8,221	9,771	5, 950	4, 140	367	nomb.	Fermes déclarant	21
89 133	130	66 98	35 49	13		8- 17 (1 (7 (4	21
290	160	182	133	26			23
1,262	964	740	503	64	**	33, 72 " " "	24
2.136	2.255	1,194	888	120		73-127 " " "	25
1.805	2.340	1.299	901	74	::	128-192 '' ''	26
1,335	1,898	1.147	767	33	1 ::		27
609	952	619 275	433 203	14	1	278-362 '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''	28
250 167	484 291	197	203 140	6		449-579 11 11 11	30
84	121	64	46	2		573-607 " " "	31
46	58	48	32	2		698-947 " " "	32
15	29	21	10	ĩ		948 acres et plus en culture	32 33
66,054	81.773	49,314	40,568	3,129	ac.	Pâturage défriché	34
			995	121	nomh.	Fermes déclarant	
3,171	3,774	1,606	990		nomo.	r erme s aectarant	35
678,801	881,560	548,978	384,537	18,493	ac.	Jachére	36
7,642	9, 100	5,489	3,694	331	nomb.	Fermes déclarant	37
57,625	57,346	36,347	27,900	1,914	ac,	Autre terre défrichée	38
1.094.387	1,101,337	1,435,873	1,216,832	96,031		Terre non défrichée	39
					۱		
383,867	252,658	356, 126	267,975	34,581		Terre à bois	40
4, 449	4,425	3,590	2,035	234	nomb.	Fermes déclarant	41
710,520	848,679	1,079,747	948,857	61,450	ac.	Autre terre non défrichée	42
					Ì	Mode d'occupation:	
2,106,955	2,927,076	2,174,997	1,705,110	96,484	ac.	Superficie agricole exploitée par le propriétaire ²	43
1,152,066	1,081,417	1,030,644	754, 183	71,301		" " le locataire	
64.6		67.8	69, 3	57.5	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire ² .	
	73.0	07.8					
	73.0	57.8				Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage:	
181, 473	413,677	702,924	610,350	22,824	ac.	Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes	46
	413,677	702,924			ac.	Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herhes d'ensilage: Superficie des pâturages non défrichés	
3,349	413,677 5,640	702,924 4,468	2,735	22,824 148	nomb.	Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage: Superficie des pâturages non défrichés	46
	413,677	702,924		22,824		Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herhes d'ensilage: Superficie des pâturages non défrichés	46
3,349	413,677 5,640	702,924 4,468	2,735	22,824 148	nomb.	Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage: Superficie des râturages non défrichés	46 47 48
3,349 24,904 1,000	413,677 5,640 16,027 919	702,924 4,468 14,403 792	2,735 7,896 392	22, 824 148 834 27	nomb. ac. nomb.	Pâtarages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage: Superfiche des pâturages non défrichés. Fernes déclarant Superfiche des nouveaux labours, 1955 Fernes déclarant	46 47 48 49
3,349 24,904	413,677 5,640 16,027	702,924 4,468 14,403 792 7,105	2,735 7,896 3 92 11,179	22, 824 148 834 27	nomb. ac. nomb. tonne	Päurages non défrichés, nouveaux labours et hethes d'ensilage: Superficie des päurages non défrichés Fernes d'edurant Superficie des nouveaux labours, 1955 Fernes d'eclarant Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956	46 47 48 49 50
3,349 24,904 1,000	413,677 5,640 16,027 919	702,924 4,468 14,403 792	2,735 7,896 392	22, 824 148 834 27	nomb. ac. nomb.	Pâtarages non défrichés, nouveaux labours et herbes d'ensilage: Superfiche des pâturages non défrichés. Fernes déclarant Superfiche des nouveaux labours, 1955 Fernes déclarant	46 47 48 49 50

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend la superficie exploitée par le gérant.

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated,

June 1, 1956, by census division

7		П		Division	Division	Division
No.	Item	Unit	Province	No. 1	No. 2	No. 3
	Population					
1	Total population	No.	880, 665	36,948	33, 929	29, 68
2	Farm population	"	362, 231	18, 155	16,045	16, 339
	FARMS					
3	Total number of farms	No.	103, 391	5, 131	5,118	5,633
	Farms classified by size of farm:				i	
4 5 6 7	Farms under 3 acres	::	45 442 1, 208 14, 549	5 12 63 386	12 12 22 299	- 6 18 313
8 9 10	" 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1119 "	::	26, 496 19, 996 16, 553 14, 191	969 1, 080 1, 090 933	953 916 1,038 1,058	1, 249 993 1, 018 1, 113
12 13 14 15	" 1,120-1,599 " " 1,600-2,239 " " 2,240-2,879 " " 2,880 acres and over " 2,880 acres and over " " 1,880 acres and over " 1,880 acres ac	::	6, 364 2, 113 649 785	417 118 38 20	531 173 61 53	579 200 56 85
	Farms classified by tenure:					
16 17 18 19	Farms operated by owner 'tenant 'tenant 'm' rat owner, part tenant 'm' manager 'm' m'	No.	54, 218 13, 476 35, 034 663	2.607 789 1.707 28	2, 141 1, 027 1, 913 37	2, 766 826 2, 016 25
	Farms classified by economic class:			ŀ		
20 21 22	Commercial crop and livestock farms Institutional farms, etc. Other farms	No.	98,778 126 4,487	4, 988 2 141	5,046 10 62	5, 565 8 60
23	Percentage of farms classified as commercial crop and live- stock farms.	p. c.	95, 5	97. 2	98. 6	98. 8
24	Parm operators not residing on farm operated	No.	21, 161	1,006	1, 319	1, 561

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by census division

ło.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
	Farm machinery:	number			
1	Automobiles	64, 941	3,586	3, 498	3.64
2	Farms reporting	62, 692	3, 450	3, 325	3,53
3	Motor trucks	74, 498	3, 160	4, 280	5, 19
4	Farms reporting	66, 076	2, 875	3, 793	4, 50
5	Tractors	121, 388	7.015	6,451	6,27
6	Farms reporting	91, 768	4, 684	4, 644	5,00
7	Grain combines	61, 861	3, 190	3, 835	4,02
8	Farms reporting	58, 699	3,045	3, 615	3, 8;
9	Gasoline engines	100, 732	4, 553	5, 692	6.5
10	Farms reporting	63, 253	2, 995	3, 591	4, 0
	Electric power on farms:			1	
11	Farms reporting 1	43, 778	2, 597	2,381	2, 3
	Source of supply:				
12	Power line Wind electric	34,819 3,421	1,863	1,740	1,4
14	Other	5, 604	336 403	372 271	4 5

^{1.} One or more sources of power.

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1ºº juin 1956, par division de recensement

	Détail	Unite	Division No. 8	Division No. 7	Division No. 6	Division No. 5	Division No. 4
	Population						
	Population totale	nomb.	39, 643	58, 448	132,849	47,000	17,386
	Population agricole	"	16,017	17, 594	26,341	26, 107	9, 218
	Fermes						
	Nombre total de fermes	nomb.	5,850	5,519	7, 160	6, 945	3,307
	Fermes classées selon la grandeur de la ferme:						
	Permes de moins de 3 acres		11	12	5 36	37	-8
	" 10- 69 "		31 381	58 399	69 593	66 815	15 210
	" 240- 399 "	::	1,073	971	1, 917	2, 188	496
	" 560 - 759 "		930 1,085	970 1,089	1,603 1,421	1,662 1,177	390 439
	" 760-1,119 "		1, 156	1,072	1,038	723	616 520
	" 1,600-2,239 "		689 272	595 201	336 106	228 37	274
	" 2,240-2,879 " 2,880 acres et plus	::	77 145	67 83	21 15	5 3	126 213
	Fermes classées selon le mode d'occupation:						
	Fermes exploitées par propriétaire	nomb.	2, 424 1, 162	2, 421 908	4. 112 1. 121	4, 269 720	1, 306
	" mi-propriétaire, mi-locataire gérant	::	2, 224 40	2, 163 27	1.853 74	1, 918 38	1, 526 30
	Fermes classées selon la catégorie économique:						
	Permes commerciales mixtes (cultures et élevage)	nomb.	5, 750 14	5, 403	6, 990 11	6, 623	3, 205 14
	Autres fermes	- "	86	108	159	319	88
ctes	Pourcentage de fermes classées commerciales mixte (cultures et élevage),	~	98. 3	97, 9	97. 6	95, 4	96. 9
	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	nomb.	2, 039	1, 339	1.537	940	963

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, ler juin 1956, par division de recensement

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Divisior No. 7	Division No. 8	Détail	N
		nombre				T
1	1	1	1		Machines agricoles:	
1,812	4, 993	5, 419	3,732	4, 137	Automobiles	.
1,759	4, 780	5, 172	3, 593	3, 952	Fermes déclarant	
3,045	2, 790	5, 663	5, 141	6,373	Camions automobiles	.
2, 521	2, 656	4, 997	4, 396	4, 885	Fermes déclarant	.
3,704	8, 811	9, 294	6,533	6,776	Tracteurs	.
2, 750	6, 384	6, 643	4, 927	5,094	Fermes déclarant	
2,065	3, 218	5, 253	4, 182	4,522	Moissonneuses-batteuses	.
1,896	3, 141	4,930	3, 919	4, 168	Fermes déclarant	- 1
3.825	5, 403	8,657	6, 876	8, 384	Moteurs à essence	.]
2, 107	3, 735	5, 177	4,063	4, 524	Fermes déclarant	.
					Énergie électrique dans les fermes:	
988	3, 261	3, 949	2, 720	2,419	Fermes déclarant1	
464 340 190	2, 705 195 364	3, 325 231 402	2,098 229 396	1,844 257 322	Source d'énergie électrique: Ligne de transmission Aéromoteur Autre	

^{1.} Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated,
June 1, 1956, by census division — Concluded

	Suit 1, 1550, 53 CC15						
No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
	POPULATION						
1	Total population	No.	52, 931	35, 903	102,715	28, 484	32, 972
2	Farm population	"	30, 275	23, 473	17, 217	15,355	17, 551
	FARMS						
3	Total number of farms	No.	7, 883	6, 293	5,228	4, 852	5,067
	Farms classified by size of farm:			l .			
4 5 6 7	Parms under 3 acres	::	65 201 2, 053	2 31 64 1, 143	1 27 78 445	11 27 420	7 20 325
8 9 10 11	240 - 399 400 - 559 560 - 759 760 -1,119	::	2,779 1,620 712 370	2,009 1,390 911 547	992 1,049 1,010 974	934 865 922 993	926 924 1,019 1,030
12 13 14 15	" 1,120-1,599 " 1,600-2,239 " 2,240-2,879 " 2,880 acres and over	::	59 11 3 4	157 28 5 6	454 139 29 30	480 140 32 28	529 177 59 51
	Farms classified by tenure:						
16 17 18 19	Farms operated by owner tenant " tenant " " part owner, part tenant " " manager " " manager " " " manager " " " " manager " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	No.	4, 734 688 2, 414 47	3, 931 565 1, 770 27	2. 647 771 1. 778 32	2, 298 633 1, 888 33	2, 280 757 1, 986 44
	Farms classified by economic class:						
20 21 22	Commercial crop and livestock farms Institutional farms, etc. Other farms	No.	7, 218 665	5, 981 5 307	5, 068 11 149	4.726 5 121	4, 962 8 97
23	Percentage of farms classified as commercial crop and livestock farms.	p. c.	91. 6	95. 0	96. 9	97. 4	97, 9
24	Farm operators not residing on farm operated	No.	997	1, 026	1.202	1, 172	1, 190

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by census division - Concluded

No.	Item	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
	Farm machinery:	1		number		
1 2	Automobiles Farms reporting	4, 694 4, 568	3, 821 3, 731	3, 735 3, 602	3, 156 3, 068	3, 462
3	Motor trucks Forms reporting	3, 139 3, 003	3, 385 3, 191	4, 469	4, 391 3, 772	4, 425
5 6	Tractors	8, 578 6, 887	7, 356 5, 570	6, 317 4, 697	5, 503 4, 278	5, 861 4, 507
7	Grain combines Farms reporting	3, 027 2, 966	3, 258 3, 140	3, 931 3, 681	3, 458 3, 238	3, 813 3, 536
9 10	Gasoline engines	4, 882 3, 556	5, 315 3, 555	6, 161 3, 682	5, 512 3, 224	6, 420
	Electric power on farms:					
11	Farms reporting 1	1, 727	2, 573	3,009	2, 519	2, 56
12 13 14	Power line	1, 283 161 287	2, 238 92 244	2,688 150 181	2, 173 125 224	2, 21; 11; 24;

^{1.} One or more sources of power,

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1° juin 1956, par division de recensement – fin

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Détail	No
						POPULATION	
54, 971	82, 502	45, 339	29, 049	19,910	nomb,	Population totale	1
31,083	40,178	22, 804	16,356	2,123	"	Population agricole	. 2
						FERMES	
8, 513	10, 049	6, 148	4,297	398	nomb.	Nombre total de fermes	3
						Fermes classées selon la grandeur de la ferme:	
4	12	1	-	1		Fermes de moins de 3 acres	4
44 101	93	18	8	4	-::	" 3- 9 acres	5
2,372	236 2, 495	95 1,006	35 753	9 141		" 10- 69 "	6
2,962	3, 223	1, 733	1. 020	102			1.1
1,518	1, 924	1, 266	843	53	**	" 400- 559 "	9
836	1,156	932	652	46		" 560- 759 "	
501	672	759	607	29		760-1.119 "	11
134	178	230	242	6		1,120-1,599 "	12
29	47	71 25	87 25	3 2		" 1,600-2,239 "	
4	6	12	25	2		" 2,880 acres et plus	
						Fermes classées selon le mode d'occupation:	
4,550	6,059	3,136	2,349	188	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire	16
1,080	949	600	376	59		" locataire	17
2, 825 58	2,974 67	2,375 37	1,557 15	147		" mi-proprietaire, mi-locataire	18
			i			Fermes classées selon la catégorie économique:	
7,690	9, 499	5, 711	4, 020	333	nomb.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)	20
2	11	10	3	1		Fermes d'institutions, etc.	21
821	539	427	274	64		Autres fermes	
90, 3	94.5	92. 9	93.6	83. 7	5	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cultures et élevage).	23
1,546	1.638	993	615	78	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	24

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1° juin 1956, par division de recensement - fin

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Détail	No
		nombre				+
1	I		1		Machines agricoles:	
4.270	5, 699	2,988	2,135	163	Automobiles	. 1
4, 143	5, 525	2, 896	2,073	157	Fermes déclarant	. 2
5, 180	6,839	3,985	2, 839	200	Camions automobiles	. 3
4, 794	6, 361	3, 769	2, 671	192	Fermes déclarant	. 4
9,944	11,521	6, 428	4,617	408	Tracteurs	. 5
7, 499	8, 954	5, 226	3, 688	334	Fermes déclarant	. 6
4, 303	5, 265	2,695	1,724	100	Moissonneuses-batteuses	. 1
4, 131	5, 090	2, 594	1, 684	96	Fermes déclarant	. 8
6, 297	8, 330	4, 577	3, 102	211	Moteurs à essence	. 9
4, 347	5, 710	3, 066	2,076	148	Fermes déclarant	. 10
					Énergie électrique dans les fermes:	
2, 771	4, 391	1, 961	1, 484	73	Fermes déclarant1	. 11
2,054 119 602	4, 014 134 248	1,512 94 356	1, 139 38 308	3 13 57	Source d'énergie électrique: Ligne de transmission Aéromoteur Autre	. 13

^{1.} Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by census division

No.	Rem	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
1	Vegetables ¹ , total area	ac.	1,328	55	36	16	7
2	Farms reporting	No.	2,062	86	66	32	7
	Tree fruits ² :						
3	Total area	ac.	315	4	1	3	36
4 5 6	Apple trees, all	No.	15, 231 5, 272 9, 959	221 158 63	72 27 45	194 120	170 140 30
7	Peach trees		5	_	- 1		30
8	Pear trees		87	3	_ [4	2
9	Cherry trees (sweet and sour)		1,103	25	25	19	55
10	Other fruit trees	"	4,628	59	20	93	702
11	Small fruits (cultivated) ¹ , total area	ac.	265	3	3	1	4
12	Strawberries		88	2	2		
13	Raspbernes	"	155	1	1	1	1
14	Other small fruits	"	22			-	3
15	Nurseries ¹ , total area		619	196	-	-	1
16	Greenhouses1,total area	sq. ft.	292, 779	32, 480	_	-	1,500

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
1	Rent, total	s	29, 699, 761	1, 196, 962	1 000 000		
2	Cash basis	s	3, 254, 943	183,854	1,899,893	2, 157, 759	1, 294, 673
3	Share or kind basis	5	26, 444, 818	1, 013, 108	134, 440	188, 354	162, 460
4	Farms reporting any rent	No.	34, 920	1,652	1, 765, 453 2, 049	1, 969, 405 2, 230	1, 132, 213 I, 303
5	Hired farm labour, total	8	20, 734, 691	1,089,294	909,622	1,211,871	939,888
6	Wages	\$	17, 205, 544	873,588	765, 425	1,014,059	774, 809
7	House rent, room and board	\$	3,529,147	215,706	144, 197	197. 812	165,079
8	Farms reporting farm labour (wages and board)	No.	33, 357	1, 509	1, 395	1,861	1, 118
				1			
9	Feed purchased through commercial channels	\$	2,312,104	94, 768	77, 116	109, 486	54,441
10	Farms reporting	No.	20, 175	751	681	896	312

Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

11-2 TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par division de recensement

N	Détail	Unité	Division No. 8	Division No. 7	Division No. 6	Division No. 5
124						
١,	Légumes ¹ , superficie totale	ac.	64	47	129	66
1	Fermes déclarant	nomb.	29	93	113	166
	Fruits d'arbres ² :					
3	Superficie totale	ac.	56	7	7	3
4	Tous pommiers	nomb.	601	160	2, 023	163
5	Pommiers de 10 ans et plus	**	464	107	520	139
1 6	Pommiers de moins de 10 ans	"	137	53	1,503	24
1	Pēchers	**	-	-	-	-
8	Poiriers	"	16	~	25	-
5	Cerisiers (cerises sucrées et sures)	"	89	13	200	31
10	Autres arbres fruitiers	"	505	82	272	90
11	Petits fruits (cultivés) ¹ , superficie totale	ac.	2	В	8	8
12	Fraises	**		5	3	4
13	Pramboises	"	1	3	5	4
14	Autres petits fruits	"	1			
15	Pépinières ¹ , superficie totale	"		2	107	-
	Serres ¹ , superficie totale		4 500	25, 780	44, 111	3,000

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par division de recensement

No	Détail		Division No. 8	Division No. 7	Division No. 6	Division No. 5
. 1	Loyer, total	\$	4,878,378	2,509,062	2,618,066	716,601
. 2	En argent	\$	315,329	210,069	295,536	91,682
. 3	A la part ou en loyer	\$	4,563,049	2, 298, 993	2,322,530	624,919
. 4	Fermes déclarant un loyer	nomb.	2, 749	2, 466	2, 328	1, 765
5	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	\$	1,901,014	1, 256, 449	1,790,328	990, 325
. 6	Salaires	\$	1,586,943	1,019,965	1,512,598	815,953
. 7	Loyer de la maison, chambre et pension	\$	314,071	236,484	277,730	174,372
8	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension).	nomb.	2, 252	1,882	2, 628	2,090
. 9	Fourrage acheté dans le commerce	\$	88,383	154,274	248,887	152,988
. 10	Fermes déclarant	nomb.	541	1,078	1,528	1, 759

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

Saskatchewan 11-3

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by census division - Concluded

	(ABLE 11, Vegetables, are nuits, small nuis (
No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
1	Vegetables 1, total area	ac.	71	64	147	28	36
2	Farms reporting	No.	142	152	92	26	78
	Tree fruits 2:						
3	Total area	ac.	6	2	17	3	10
4	Apple trees, all	No.	374	69	885	206	621
5	Trees 10 years and over		103	12	151	176	427
6	Trees under 10 years	"	271	57	734	30	194
7	Peach trees		-	-	-	5	-
8	Pear trees		-	10	-	5	12
9	Cherry trees (sweet and sour)		53	20	10	11	42
10	Other fruit trees	"	184	48	213	40	90
11	Small fruits (cultivated)1, total area	ac.	57	14	11	1	6
12	Strawberries		18	5	2		1
13	Raspberries	"	35	8	6	1	4
14	Other small fruits	"	4	1	3	-	1
15	Nurseries ¹ , total area			1	276	12	-
16	Greenhouses 1, total area	sq. ft.	5,000	-	138,712	_	-

Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

TABLE 12. Farm expenditures, 1955, by census division - Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
-		-					
1	Rent, total	\$	1, 162, 775	851,005	1,779,870	2,085,305	2, 136, 332
2	Cash basis	\$	140,323	147,028	150,381	188, 834	268, 761
3	Share or kind basis	\$	1,022,452	703,977	1,629,489	1,896,471	1,867,571
4	Farms reporting any rent	No.	2,419	1,587	1,862	1,899	2, 117
5	Hired farm labour, total	\$	993, 297	938, 446	1, 278, 643	1,172,479	1, 464, 359
6	Wages	\$	823,195	768, 738	1,047,148	966,489	1,218,155
7	House rent, room and board	\$	170,102	169,708	231, 495	205,990	246, 204
8	Farms reporting farm labour (wages and board)	No.	2,636	1,887	1,657	1,790	1,825
9	Feed purchased through commercial channels	\$	161,070	92,617	177,780	133,922	55,939
10	Farms reporting	No.	2,086	1,216	1,165	893	698

TABLEAU 11. Légumes, truits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par division de recensement - fin

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Détail	No
				-			100
106	302	36	83	35	ac.	Légumes ¹ , superficie totale	1
278	458	91	116	37	nomb.	Fermes déclarant	2
						Fruits d'arbres 2:	
135	9	14	2	-	ac.	Superficie totale	3
7,836	597	874	165	-	nomb.	Tous pommiers	
1,537	479	547	165	-		Pommiers de 10 ans et plus	
6, 299	118	327	-	-	"	Pommiers de moins de 10 ans	1
-	-	-	-	-		Pêchers	7
1	7	2	-	-		Poiriers	8
316	148	25	21	-		Cerisiers (cerises sucrées et sures)	9
360	341	1,525	4	_		Autres arbres fruitiers	10
			i				
34	81	18	5	1	ac.	Petits fruits (cultivés) ¹ , superficie totale	11
12	28	4	1		"	Praises	12
21	47	13	3			Framboises	13
1	6	1	1	_		Autres petits fruits	14
10	3	6	5	-		Pépinières ¹ , superficie totale	15
4,600	29, 436	-	3,640	-	pi. car.	Serres 1, superficie totale	16
	20, 100	L	0,010		pr. cur.	berres , superiore source	1.0

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par division de recensement - fin

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Détail	No
1,099,474	1,677,733	1,011,174	597, 744	26, 955	\$	Loyer, total	1
292, 878	234, 531	107, 628	135, 245	7,610	\$	En argent	2
806, 596	1, 443, 202	903, 546	462, 499	19,345	ş	A la part ou en loyer	3
2, 136	2, 704	2, 089	1,447	118	nomb.	Fermes déclarant un loyer	4
1,210,732	1,721,799	1,000,561	824, 877	40,707	\$	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	5
1,036,563	1, 449, 414	808, 894	684,674	38, 934	\$	Salaires	6
174, 169	272, 385	191,667	140, 203	1,773	\$	Loyer de la maison, chambre et pension	7
2, 226	3,209	1, 937	1, 359	96	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (sa- laires et pension).	8
126, 124	366, 208	124, 179	86, 503	7, 419	\$	Fourrage acheté dans le commerce	9
1, 255	3, 232	1, 126	909	49	nomb.	Fermes déclarant	. 10

TABLE 13. Dairy products and eggs, May, 1956, by census division

	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
0.							
-	DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956						
1	Milk production	lb.	123, 644, 467	5, 225, 363	3,476,362	2, 643, 973	1,580,08
2	Milk sold	**	12, 762, 786	316,153	327, 873	157, 382	101,00
3	Cream sold		7, 854, 923	354,198	181,542	116,779	76, 25
	Butter made on farms		357,017	16,314	14,510	16, 943	7,30
5	Milk consumed on farms by: (a) Parm households (b) Livestock	::	15,706,121 7,700,951	705,358 254,033	630, 234 340, 098	618, 792 276, 441	337, 6: 194, 9:
7	Cows milked yesterday	No.	210.915	9,359	6,356	4,683	2, 70
	Milk sold directly to consumers	lo.	785, 261	41,900	16,410	33, 792	9, 0
	Eggs, May, 1956 ¹						
9	Hen egg production	doz.	3, 135, 121	155, 384	141, 401	144,816	64, 8
	Hen eggs sold		2,030,377	100, 282	92, 243	85, 723	31,8

^{1.} See "Introduction".

TABLE 14. Farm labour and part-time work, by census division

vo.	item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
- 1	Nonths of male farm labour, 1955:			ĺ			
1	Total months 1	mths.	1,491,826	72, 889	71, 339	79,644	46, 703
3	Paid labour Forms reporting	No.	142, 356 30, 616	7,721 1,380	6,394 1,307	8, 143 1, 755	5,851 1,056
5	Unpaid family labour Farms reporting	mths.	108, 778 13, 462	3,596 484	3,529 46°	3, 905 543	1,168 767
	Farms classified by months of male farm labour:						
6	Total number of farms	No.	103, 391 63, 172	5,131 3.413	5,118 3,461	5, 633 3, 479	3, 307 2 154
8	13 -18 months	3	26, 161	1.059	1,090	1.482	785 267
9	19-24 25-30		10,500 2,040	498	440 71	533	54
11	31 -36 ''		1,015	48	40	38	29
12 13	49 months and over		355 148	13 6	14	12 4	9
	Number of male farm workers ² , week ending June 2, 1956:						
14 15	Paid workers Farms reporting	No.	18, 141 14, 295	960 73.3	800 668	844 735	589 463
16 17	Unpaid family workers ³	:	19,362 14,870	697 507	643 513	773 622	340 208
	Part-time work by farm operators, 1955:						
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.	saths.	40, 927	1,575	1, 909	3,474	648
	Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked:						
19 20	All operators reporting	No.	7, 998	307	385	426	118 26
21	1 month or less		1, 408 1, 244	48 54	74	71 57	14
21 22 23 24	3 ''	1 :: I	851	35	44	40	12
23	4 "	1	769 617	26 25	42	42	10
25 26	6 "	1 :: 1	817	32	28	22 40	12
26 27	7-9 " 10-12 "	::	750 1,542	30 57	44 66	31 123	10 29
28	Net farm labour ⁴	mths.	1,485,511	72, 716	71, 215	79, 558	46,674

Includes an assignment of 12 months labour for each farm operator.
 Working 15 hours or more.
 Excluding operator.
 See "Introduction".

TABLEAU 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956, par division de recensement

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Détail	No
14, 001, 890	9, 863, 954	4, 689, 986	2, 337, 130	liv.	PRODUITS LAITIERS, MAI 1956 Production de lait	1
938, 334	2, 338, 153	915, 713	247, 998		Lait vendu	2
1,033,757	537, 447	234,773	106, 186		Créme vendue	3
33, 822	18, 778	15,125	9, 298		Beurre fabriqué dans les fermes	4
1, 242, 204 638, 232	1,090,705 591,174	756, 721 291, 700	541,509 253,300	::	Lait consommé dans les fermes par: (a) Ménages dans les fermes(b) Bétail	
24,048	16, 334	7,832	4, 167	nomb.	Vaches traites hier	7
97, 770	30, 773	59, 338	34, 210	liv.	Lait vendu directement au consommateur	8
					OEUFS, MAI 1956 ¹	
274, 739	266,019	151,708	96, 713	douz.	Production d'oeufs de poule	9
194, 324	190, 317	99, 527	50, 508		Oeufs de poule vendus	110
1. Voir "Introduct	on".					

TABLEAU 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel, par division de recensement

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Détail	
						No
					Mois de main-d'oeuvre agricole masculine, 1955:	
101,365	104, 840	78, 521	84, 692	mois	Total, mois ¹	1
8, 186 1, 837	12, 112 2, 403	8,323 1,810	11,399 2,136	nomb.	Main-d'oeuvre rémunérée Fermes déclarant	3
9,839 1,058	6, 808 796	3, 970 545	3, 093 447	mois nomb.	Main-d'oeuvre familiale non rémunérée Fermes déclarant	5
					Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole masculine:	
6, 945 4, 350 1, 514 784 164 97 25	7, 160 4, 192 1, 912 795 145 77 27	5,519 3,328 1,545 498 88 33 17 10	5,850 3,399 1,743 517 103 50 24	nomb.	Nontre total de fermes 12 mois 13 nois 13-18 mois 13-24 25-30 31-46 31-46 40 mois et plus	6 7 8 9 10 11 12 13
					Nombre d'ouvriers agricoles², semaine terminée le 2 juin 1956:	
867 710	1,473 1,088	919 764	1,121 875	nomb.	Travailleurs rémunérés Fermes déclarant	14 15
1,435 1,085	1, 179 925	798 5 %	647 500	::	Travailleurs familiaux non rémunérés 3	16 17
					Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:	
1,919	2,509	1,769	2,457	mois	Total, mois de travail non agricole hors-ferme des exploitants de ferme.	18
387 67 69 40 32 40 38 33 68	453 80 66 46 27 26 54 45 109	341 77 42 39 33 14 28 33 75	404 54 48 26 48 28 37 52	nomb.	Exploitants déclarant du travail non agricole hors-feme classés selon les mois de travail. Tous exploitants déclarant. 1 mois ou moins. 2 mois 3 mois 7 9 7 9	21 22 23 24
100, 964	104, 615	78, 320	84, 519	mois	Main-d'oeuvre agricole, net ⁴	28

Comprend 12 mois de main-d'oeuvre attribués à chaque exploitant de ferme.
 Travaillant 15 heures ou plus.
 A l'exclusion de l'exploitant.
 Voir "introduction".

13-3 14-3 TABLE 13. Dairy products and eggs, May, 1956, by census division - Concluded

	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
No.							
	DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956						
1	Milk production	1ъ.	14,718,441	9,607,436	5,866,091	4, 200, 821	3, 854, 994
2	Milk sold	"	478,131	209,752	1,289,219	808,934	172,522
3	Cream sold	"	1,078,897	698,929	321,198	222,045	208,926
4	Butter made on farms	"	35, 289	27,363	13,628	12,521	17,381
5	Milk consumed on farms by: (a) Farm households. (b) Livestock.	::	1,610,513 980,595	1, 151, 313 593, 013	723,693 300,488	502,547 357,865	690, 556 288, 143
7	Cows milked yesterday	No.	25,583	18,841	9,552	6,780	6,611
8	Milk sold directly to consumers	lb.	59, 898	38,725	44,645	20,530	7, 935
	EGGS, MAY, 19561						
9	Hen egg production	doz.	272, 575	222, 106	185; 463	135,591	138,949
10	Hen eggs sold		168,547	148, 134	132,420	88,516	81,781

TABLE 14. Farm labour and part-time work, by census division - Concluded

No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
	Months of male farm labour, 1955:						
1	Total months ¹	mths.	114,655	91,826	76,102	69,072	72,961
3	Paid labour Farms reporting	No.	7,557 2,299	7, 181 1, 708	7, 924 1, 498	7,564 1,663	8,873 1,690
4 5	Unpaid family labour	mths.	12,502 1,473	9,129 1,037	5, 442 634	3,284 445	3,284 513
	Farms classified by months of male farm						
6 7 8 9 10 11 12 13	Total number of farms 12 months 13-18 months 19-24 25-30 31-36 37-48 49 months and over	No. "	7,883 4,580 2,198 763 195 102 36	6, 293 3, 808 1, 541 706 133 78 20	5,228 3,249 1,214 600 77 61 17	4,852 2,898 1,367 459 75 36 8	5, 067 3, 034 1, 361 497 106 40 24 5
	Number of male farm workers ² , week ending June 2, 1956:						
14 15	Paid workers	No.	1, 197	1, 151 909	1,069 810	876 693	959 790
16 17	Unpaid family workers ³ Forms reporting	::	1,861 1,469	1,385 1,043	886 693	669 529	871 662
	Part-time work by farm operators, 1955:						
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.	mths.	2,509	1,782	2,238	1,745	1,467
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked: All operators reporting 1 month or less 2 months 4 " 5 " 7 9 " 10-12 "	No.	569 122 114 62 54 41 49 49	401 84 75 47 34 40 37 29 55	367 56 53 29 19 29 36 33	318 54 41 36 25 31 26 33 72	215 50 28 27 25 35 35 35
28	Net farm labour ⁴	mths.	113,919	91,568	75,787	68, 927	72,86

Includes an assignment of 12 months labour for each farm operator.
 Working 15 hours or more.
 Excluding operator.
 See "introduction".

TABLEAU 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956, par division de recensement - fin

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Détail	No
8, 682, 882 477, 576 540, 144 36, 186 1, 338, 759 560, 451 15, 824 74, 555	18, 275, 496 3, 269, 898 1, 127, 330 32, 803 1, 967, 631 944, 610 28, 383 106, 790	9, 216, 318 335, 725 656, 405 30, 992 1, 013, 400 508, 343 15, 886 55, 188	5, 224, 725 356, 204 336, 664 17, 237 707, 022 343, 948 9, 504 52, 765	378, 523 6, 145 23, 404 1, 489 77, 516 23, 602 886 985	liv. "" "" nomb. liv. douz.	PRODUITS LATTERS, MAI 1956 Production de lait Lait vendr Crème vendre Beurre fabriqué dans les fermes Lait consomé dans les fermes par: (a) Ménages dans les fermes (b) Bétall Vaches traites hier Lait vendu directement su consommateur Lait vendu directement su consommateur DEUPS, MAI 1956 ¹ Production d'orufu de poule Creufs de poule vendus	1 2 3 4 5 6 7 8
1. Voir "Inti	oduction".	J		1			-

TABLEAU 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel, par division de recensement - fin

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Détail	
							No
						Mois de main-d'oeuvre agricole masculine, 1955:	
119,698	151,865	88,777	61,517	5,360	mois	Total, mois1	1
8, 264 2, 041	13, 291 2, 925	7,191 1,757	6,005 1,252	377 90	nomb.	Main-d'oeuvre rémunérée. Fermes déclarant	3
9, 278 1, 390	17,986 1,886	7,810 963	3,948 548	207 64	mois	Main-d'oeuvre familiale non rémunérée Fermes déclarant	5
						Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole masculine:	
8,513 5,435 2,124 746 125 57 20	10,049 5,765 2,445 1,311 304 143 62 19	6, 148 3, 690 1, 595 662 122 56 17	4, 297 2, 682 1, 060 411 99 29 10 6	398 255 126 13 2 1 1	nomb.	Nombre total de fermes 12 mois 13-18 mois 19-24 25-30 31-36 37-8 49 mois et plus	10 11 12
						Nombre d'ouvriers agricoles ² , semaine terminée le 2 juin 1956:	
1,576 1,205	1,852 1,473	1,120 827	709 548	59 35	nomb.	Fermes déclarant	14 15
1, 910 1, 491	2, 864 2, 163	1,397 1,102	881 671	126 91	::	Travailleurs familiaux non rémunérés ³	16 17
						Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:	
5,642	5,139	2,931	1,841	373	mois	Total, mois de travail non agricole hors-ferme des exploitants de ferme.	18
1, 285 237 222 159 161 104 140 131	962 167 149 99 79 65 103 89 211	546 711 82 60 62 48 53 53	355 56 49 37 31 28 55 34 65	99 14 26 13 19 8 10 2	nomb.	Exploitants declarant du travail non agricole hors-ferne classés seine se mois de travail: Tous exploitants déclarant. I mois ou moins. 2 mais . 4 " 5 " 7 9 " 10-12 "	20 21 22 23 24 25 26
118,621	150,714	88,117	61,131	5, 278	mois	Main-d'oeuvre agricole, net ⁴	. 28

Comprend 12 mois de main-d'oeuvre attribués à chaque exploitant de ferme.
 Travaillant 15 heures ou plus.
 A l'exclusion de l'exploitant.
 Voir "Introduction".

15-1 TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision

		_		Farm operato	rs — Exploita	nts de ferme	
	Subdivision	Parm population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenan Mi-proprié taire,
lo.				number -	nombre -		mi-locatai
1	SASKATCHEWAN	362, 231	103, 391	54, 218	663	13, 476	35, 034
2	Division No. 1	18, 155	5, 131	2, 607	28	789	1, 707
3 4 5 6 7	1. Argyle 2. Mount Pleasant 3. Enniskillen 4. Coalfields 5. Estevan	714 818 902 771 1,153	224 237 240 221 296	119 114 123 94 125	1 2 2 -	32 30 32 41 55	7: 9: 8: 8: 11:
8 9 0 1 2	31. Storthoaks 32. Recitrocity 33. Mose Creek 44. Browning 55. Benson	855 960 994 1,229 1,006	217 232 283 298 329	111 144 139 124 142	3 1 1	37 22 45 61 83	65 63 98 112 104
3 4 5 6 7	61. Antler 63. Moose Mountain 64. Brock 65. Tecumseh 91. Maryfield	1,192 1,146 753 840 985	302 348 250 283 305	146 209 129 131 192	3 1 1 2	50 45 38 58 36	106 91 82 93 75
8 9 0 1 2	92. Walpole 93. Wawken 94. Hazelwood 95. Golden West Indian Reserves — Réserves indiennes	1,062 1,011 884 817 63	292 268 241 256 9	154 168 122 113 8	3 2 4 1 1	42 21 32 29	93 77 83 113
23	Division No. 2	16, 045	5,118	2, 141	37	1,027	1, 913
4 5 6 7 8	6. Cambria 7. Souris Valley 8. Lake Alma 9. Surprise Valley 10. Happy Valley	820 820 586 486 450	246 285 192 179 120	93 111 46 70 26	1 1 2 2	35 52 38 15 15	117 122 107 92 77
9 0 1 2 3	38. Cynri 37. Lomond 38. Laurier 39. The dap 40. Benguch	813 788 765 895 848	223 243 220 291 307	98 100 110 177 109	1 2 3 2	42 49 25 33 52	83 93 83 78 144
4 5 6 7 8	66. Griffin 67. Weyburn 68. Brokenshell 89. Norton 70. Fey West	826 1, 204 563 820 1, 054	273 316 174 282 344	115 152 78 123 158	1 1 2 - 5	73 69 31 57 78	84 94 63 102 103
9 0 1 2 3	96. Fillmore. 97. Wellington 98. Scott. 99. Caledonia 100. Elmsthorpe	994 845 894 739 835	303 301 313 212 294	126 143 117 73 116	3 3 3 4 1	84 69 111 48 51	90 86 82 87 126
14	Division No. 3	16, 339	5, 633	2, 766	25	826	2,016
56789	11. Hart Butte 12. Poplar Valley 42. Willow Bunch 44. Waverley 45. Mankota	764 701 1,171 695 767	227 233 354 255 251	92 91 161 114 136	1 -3 -1	25 35 47 37 25	109 107 143 104 89
0 1 2 3 4	46, Glen McPherson 71, Excel 72, Lake of the Rivers 73, Stonehenge 74, Wood River	419 1,142 842 1,080 916	132 418 257 366 323	29 208 138 188 192	1 2	13 73 33 56 42	90 135 86 121 87

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-2 Saskatchewan

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision

Α	rea of farm las	nd			Condition of	farm land -	État de la	terre agricole			Г
Superfic	ie de la terre	agricole		Improved 1:	and - Terre de	Sfrichée		Unimproved	land - Terre	non défriché	e
Total area Superficie totale	Area owned¹ Superficie possédée¹	Area rented — Superficie louée	Total	Under crops ² — En culture ²	Summer fallow Jachère	Pasture Päturage	Other Autre	Total	Woodland Terre à bois	Other Autre	No
	acres					acre	s		-	L	Ť
								1			
62, 793, 979	41, 408, 721	21,385,258	40, 506, 000	24, 480, 501	14, 193, 468	1, 128, 001	704, 030	22, 287, 979	2, 379, 043	19, 908, 936	
3, 341, 745	2,305,572	1, 036, 173	2, 158, 982	1,356,487	673, 392	86,446	42,657	1, 182, 763	59, 816	1, 122, 947	:
135, 111 179, 311 177, 434 165, 410 195, 789	97, 494 126, 295 115, 355 111, 273 112, 350	37,617 53,016 62,079 54,137 83,439	105,653 147,170 132,860 99,036 131,682	62,608 95,227 80,569 62,708 85,400	26, 847 41, 697 36, 723 29, 383 40, 857	13, 480 7, 091 13, 459 5, 119 3, 243	2,718 3,155 2,109 1,826 2,182	29, 458 32, 141 44, 574 66, 374 64, 107	2, 035 1, 951 623 537 230	27, 423 30, 190 43, 951 65, 837 63, 877	3400
133,526 151,374 205,105 197,157 197,600	93, 206 122, 182 139, 128 118, 429 114, 998	40,320 29,192 65,977 78,728 82,602	88, 496 102, 224 137, 493 150, 951 152, 576	58, 310 64, 320 85, 962 96, 393 99, 139	27, 539 33, 939 41, 442 48, 573 49, 852	1,822 1,789 7,016 2,997 1,877	825 2,176 3,073 2,988 1,708	45,030 49,150 67,612 46,206 45,024	2, 160 767 2, 271 410 30	42,870 48,383 65,341 45,796 44,994	10 11 12
187,764 183,922 176,349 200,752 176,210	129, 751 137, 604 129, 599 135, 318 134, 625	58, 013 46, 318 46, 750 65, 434 41, 585	107, 369 120, 509 100, 813 136, 378 92, 703	70, 992 75, 724 63, 293 80, 565 57, 853	33, 658 40, 186 32, 756 45, 572 29, 934	1,328 2,363 3,068 8,116 2,890	1,391 2,236 1,696 2,125 2,226	80,395 63,413 75,536 64,374 83,507	790 2, 174 540 125 8, 536	79,605 61,239 74,996 64,249 74,971	13 14 15 16 17
191,875 162,040 153,378 167,477 4,161	135, 952 128, 586 108, 070 111, 196 4, 161	55, 923 33, 454 45, 308 56, 281	100, 490 75, 174 67, 503 108, 975 927	59,530 47,430 42,899 67,485 80	33, 461 21, 444 21, 657 37, 702 170	4,946 3,760 1,137 1,145	2, 553 2, 540 1, 810 2, 643 677	91,385 86,866 85,875 58,502 3,234	14, 097 16, 193 4, 635 722 990	77, 288 70, 673 81, 240 57, 780 2, 244	18 19 20 21 21
3, 923, 251	2, 392, 740	1,530,511	2,572,880	1,569,078	929, 251	43,485	31, 066	1, 350, 371	1,250	1, 349, 121	22
198, 416 204, 051 182, 768 189, 241 186, 170	119, 142 116, 057 80, 821 119, 863 86, 003	79, 274 87, 994 101, 947 69, 378 100, 167	143, 338 148, 642 75, 676 81, 158 53, 318	90, 252 89, 398 47, 254 53, 168 33, 512	48, 602 55, 528 26, 478 26, 740 18, 023	3,081 1,978 1,378 275 899	1,403 1,738 566 975 884	55, 078 55, 409 107, 092 108, 083 132, 852	188 194 — 15 70	54,890 55,215 107,092 108,068 132,782	24 25 26 27 28
157, 365 188, 290 212, 485 211, 507 242, 029	97, 610 129, 943 152, 032 154, 635 130, 530	59,755 58,347 60,453 56,872 111,499	118, 347 119, 426 121, 598 120, 135 130, 879	71,686 68,990 68,574 72,098 81,665	42, 543 45, 367 50, 414 45, 585 45, 151	2, 298 3, 711 1, 728 794 1, 814	1,820 1,358 882 1,658 2,249	39,018 68,864 90,887 91,372 111,150	65 - 5 40 67	38, 953 68, 864 90, 882 91, 332 111, 083	30 31 32 33
183, 885 207, 628 167, 525 191, 589 211, 775	106, 465 129, 813 120, 320 121, 102 137, 330	77, 420 77, 815 47, 205 70, 487 74, 445	137, 531 171, 394 98, 968 140, 057 145, 247	86, 849 104, 100 59, 790 80, 674 87, 928	46,822 62,979 37,709 54,408 51,317	2,004 1,750 387 3,494 4,762	1,856 2,565 1,082 1,481 1,240	46,354 36,234 68,557 51,532 66,528	96 100 290	46,354 36,138 68,457 51,532 66,238	34 35 36 37 38
201, 427 195, 701 204, 617 198, 042 188, 740	119, 144 127, 624 106, 345 122, 196 115, 765	82, 283 68, 077 98, 272 75, 846 72, 975	172, 135 152, 176 182, 587 126, 105 134, 163	107, 927 97, 160 116, 850 74, 121 77, 0 82	57, 346 50, 652 62, 228 46, 668 54, 691	4,801 2,842 1,053 3,760 676	2,061 1,522 2,456 1,556 1,714	29, 292 43, 525 22, 030 71, 937 54, 577	100 - - - 20	29, 192 43, 525 22, 030 71, 937 54, 557	35 40 41 42 43
4, 371, 702	2, 662, 283	1,709,419	2, 936, 100	1, 754, 956	1, 084, 089	63, 739	33, 316	1, 435, 602	5,429	1, 430, 173	4
180, 390 193, 223 241, 412 216, 764 217, 525	114, 407 113, 190 150, 977 127, 554 143, 754	65, 983 80, 033 90, 435 89, 210 73, 771	117, 403 122, 393 170, 446 -132, 596 138, 378	76, 768 84, 089 110, 190 69, 399 82, 460	37, 778 36, 715 57, 344 50, 029 51, 572	1,161 618 1,562 12,205 3,012	1,696 971 1,350 963 1,334	62, 987 70, 830 70, 966 84, 168 79, 147	65 79 1,251 1,771 55	62, 922 70, 751 69, 715 82, 397 79, 092	4: 4: 4: 4: 4:
173, 859 247, 843 168, 357 233, 744 198, 292	84, 900 162, 270 115, 761 157, 625 142, 655	88, 959 85, 573 52, 596 76, 119 55, 637	70, 419 193, 808 137, 416 204, 743 179, 183	41,665 120,807 87,321 124,336 101,078	26, 817 64, 373 47, 686 73, 631 74, 023	1, 251 5, 452 916 3, 623 2, 592	686 3,176 1,493 3,153 1,490	103,440 54,035 30,941 29,001 19,109	23 10 338	103, 377 54, 012 30, 931 28, 663 19, 039	5555

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

15-3 TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956,

				Farm operato	rs – Exploits	ints de ferme	
vo.	Subdivision	Farm population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenan Mi-proprié- taire, mi-locatair
	SASKATCHEWAN - Con suite	1		number -	nombre		
	Division No. 3 – Con. – fin			1			
1 2 3 4 5	75. Pinto Creek. 76. Auvergne 101. Terrell 102. Lake Johnston 103. Satton	688 894 838 518 921	262 311 253 218 301	123 173 94 102 136	1 1 - 1	47 46 44 46 64	9 9 11 6 10
6 7 8 9 0 1	104. Gravelbourg 105. Glen Baln 106. Whisha Creek 200. Li.D. – D.A.L. 233. Li.D. (parti) – D.A.L. (partie) 3 101. D. (partie) 4 101. D. (partie) 5 102. D. (partie) 5 103. D. (partie) 5 103. D. (partie) 5 104. D. (partie) 5	928 974 737 1, 252 92	309 365 317 435 46	176 209 205 188 11	1 3 3 3 2 -	53 53 27 56 4	7 10 8 18 2
2	Division No. 4	9, 218	3,307	1, 306	30	445	1, 52
3 4 5 6 7	18. Lone Tree 19. Prontier	433 364 498 467 541	192 163 205 150 224	79 52 76 60 115	2 - 1 1	22 19 28 14 28	81 90 101 73 80
901	78. Grassy Creek 79. At Ington 107. Lac Pelletier 108. Bone Creek 109. Carmichael	513 505 729 710 691	193 206 262 291 221	86 101 160 142 78	- 5 - 2	36 30 28 52 48	7 7: 6: 9: 9:
3 4 5 6 7 8	110. Plapot	546 597 695 1,296 633	161 147 261 434 197	60 61 83 113 40	- 2 3 13 1	22 6 37 47 28	7 7 13 26 12
9	Division No. 5	26. 107	6, 945	4, 269	38	720	1,91
1 2 3 4	121. Mossomin 122. Martin 123. Stierwood 124. Kingsley 125. Chester	1,006 818 1,202 1,306 1,208	285 228 314 352 355	179 147 174 195 188	1 -7 -7	29 26 31 45 60	76 54 100 100 100
5	151. Rocanville 152. Spy Hill 153. Willowdale 154. Elcapo 155. Wolseley	1,290 1,055 1,129 1,432 1,102	345 273 284 398 337	200 155 167 262 221	- 4 1 3 1	37 24 22 37 42	101 91 94 95 77
1	181	1, 391 1, 974 1, 714 1, 728 1, 949	346 552 430 498 501	201 317 268 329 320	4 3 3 2 1	39 52 46 65 30	102 180 113 102 150
5	213. Saltcoats 214. Cana 215. Stanley Indian Reserves — Réserves Indiennes	1,675 1,865 1,865 398	420 474 481 74	301 291 281 73	3 1 2 1	31 48 56	85 134 143
,	Division No. 6	26,341	7, 160	4, 112	74	1.121	1,85
2 3	126. Montmartre 127. Francis 128. Lajord 129. Bratt's Lake 130. Redburn	1, 492 1, 745 970 8 32 749	370 484 340 275 292	218 254 177 102	- 4 6 4	65 93 68 95	87 133 88 74

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes data for 1 farm on Indian Reserves.
 See footnote 3.

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision – suite

			erre agricole	tat de la t	arm land — É	Condition of f			d	ea of farm lan	Ar
frichée	non défri	land - Terre				nd – Terre dé			agricole	e de la terre :	Superfic
	Othe	Woodland Terre & bois	Total	Other Autre	Pasture Paturage	Summer fallow — Jachére	Under crops 2 — En culture 2	Total	Area rented Superficie louée	Area owned 1 Superficie possédée 1	Total area Superficie totale
	L				acres					acres	
37, 554 15, 228 17, 048 10, 841 21, 061	45, 97. 30.	70 65 - 5	37, 624 45, 293 97, 048 30, 846 21, 061	1,685 1,720 1,367 1,779 2,149	3,791 4,626 1,034 3,475 2,384	68, 955 67, 135 38, 352 37, 044 63, 102	88, 965 98, 215 61, 606 63, 623 98, 377	163.396 171,696 102.359 105.921 166.012	78, 104 62, 851 83, 265 53, 124 80, 647	122,916 154,138 116,142 83,643 106,426	201,020 216,989 199,407 136,767 187,073
9, 194 9, 287 1, 514 1, 887 5, 660	19, 31, 371,	227 102 755 480	19, 421 19, 287 31, 616 372, 642 156, 140	1,447 2,390 1,576 2,296 595	1,729 3,320 3,831 6,967 190	71,800 81,243 66,199 63,057 7,234	100, 560 104, 754 99, 507 128, 239 12, 997	175,536 191,707 171,113 200,559 21,016	53,635 65,560 45,291 303,483 125,143	141, 322 145, 434 157, 438 269, 718 52, 013	194, 957 210, 994 202, 729 573, 201 177, 156
.0, 370	2, 720,	6, 563	2, 726, 933	23, 567	59,390	693, 489	1,072,616	1, 849, 062	1,999,979	2, 576, 016	4, 575, 995
8.041 3.810 3.817 5.753 8.234	63.1 83.1 145.	321 _ _ 202	78,362 63,810 83,817 145,955 78,234	956 1,205 1,501 1,370 932	10,654 1,360 1,937 8,516 2,761	50,780 54,909 60,393 30,213 47,301	69, 872 67, 904 73, 432 45, 841 72, 116	132,262 125,378 137,263 85,940 123,110	71,874 85,750 106,370 76,435 53,774	138,750 103,438 114,710 155,460 147,570	210,624 189,188 221,080 231,895 201,344
4.976 6.187 4.377 1.187 3.453	76. 54.: 31.	545 20 20 20 1,315	94.981 76.732 54.397 31.207 74,768	961 1.198 1.553 1.416 1.771	704 2,965 2,505 2,178 3,459	44.814 47.780 50.851 66.091 51.400	57, 404 59, 104 80, 741 101, 788 70, 201	103.883 111.047 135.650 171.473 126.831	113.011 79,110 57,597 83.157 89,375	85,853 108,669 132,450 119,523 112,224	198, 864 187, 779 190, 047 202, 680 201, 599
3,065 9,734 9,868 0,519 7,349	149, 399, 8 900, 3	2,665 840 320 310	135, 730 150, 574 399, 868 900, 839 357, 659	3.184 1.820 1.478 3.282 940	4, 705 6, 033 4, 637 4, 626 2, 350	16, 495 10, 313 59, 045 85, 803 17, 301	51, 159 51, 989 92, 449 132, 102 46, 514	75.543 70.155 157,609 225.813 67,105	63, 307 70, 779 211, 293 567, 517 270, 630	147, 966 149, 950 346, 184 559, 135 154, 134	211, 273 220, 729 557, 477 1, 126, 652 424, 764
8, 535	1,238,	259, 725	1,498,260	57, 899	49, 644	690, 992	1, 090, 113	1, 888, 648	844, 540	2, 542, 368	3,386,908
6,663 4,773 5,897 5,622 5,310	54.7 85.8 85.6	15.390 14.953 21.685 5.244 3.742	52.053 69.726 107.582 90.866 79.052	1,725 1,443 2,440 2,733 1,853	1,321 1,220 1,476 4,584 1,859	30, 898 20, 978 30, 757 35, 204 45, 938	47, 489 33, 943 55, 542 68, 135 72, 899	81.433 57.584 90.215 110,656 122,549	30,769 34,142 48,100 52,412 63,408	102,717 93,168 149,697 149,110 138,193	133,486 127,310 197,797 201,522 201,601
5.752 4.748 8.189 6.186 9.656	64. 68. 76.	17,616 32,368 6,898 14,852 2,437	73.368 97.116 75.087 91.038 52.093	2,657 2,490 3,954 3,416 2,573	1,922 4,938 1,781 5,050 3,499	34,383 24,419 21,639 41,627 54,912	54,916 38,800 36,834 67,648 75,796	93,878 70,647 64,208 117,741 136,780	45,034 37,120 38,689 43,661 46,958	122, 212 130, 643 100, 606 165, 118 141, 915	167, 246 167, 763 139, 295 208, 779 188,873
2,775 3,218 5,002 8,191 2,509	83,2 75,0 58,1	13,752 26,605 18,517 8,511 23,818	76,527 109,823 93,519 66,702 116,327	2,444 3,369 4,281 5,796 4,062	1,462 3,146 2,041 2,662 2,933	29,715 51,612 47,150 55,410 34,537	52,007 74,513 61,117 81,382 63,834	85,628 132,640 114,589 145,250 105,366	42.885 63.953 54.649 52.504 48.019	119, 270 178, 510 153, 459 159, 448 173, 674	162, 155 242, 463 208, 106 211, 952 221, 693
3.659 6.832 6.537 7.016	66.1	10,460 7,686 14,228 963	84, 119 74, 518 80, 765 7, 979	3,439 6,391 2,581 252	3.953 3.297 2.421 79	39,525 42,508 45,994 3,786	66,497 67,002 67,780 3,979	113,414 119,198 118,776 8,096	37,503 48,811 55,923	160, 030 144, 905 143, 618 16, 075	197,533 193,716 199,541 16,075
6, 519	756,	112, 298	868, 817	50, 486	53, 809	1,168,996	1,857,204	3, 130, 495	1, 236, 990	2, 762, 322	3,999,312
3,302 2,302 5,325 2,966 6,997	42. 15.	5, 223 1, 068 211 15 70	58,525 43,370 15,536 2,981 7,067	4.072 6.406 2.094 1,435 2.224	1.756 3.598 660 3.388 1.716	46.896 75.172 71.780 66.245 62.992	95.085 136,139 132,451 118,621 114,856	147.809 221.315 206.985 189.689 181.788	59,859 86,832 77,032 99,567 81,348	146,475 177,853 145,489 93,103 107,507	206, 334 264, 685 222, 521 192, 670 188, 855

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans les réserves indiennes.
 Voir renvoi

15-5 TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Continued

				Farm operat	ors — Exploita	nts de ferme	
	Subdivision	Farm population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owne part tenar Mi-proprié taire, mi-locatai
0				number -	- nombre		1
	SASKATCHEWAN - Con suite						
	Division No. 6-Con fin						
1 2 3 4 5	156. Indian Head 157. South Qu'Appelle 158. Edenwold 159. Sherwood 160. Pense	1,113 1,675 1,462 1,376 849	324 448 465 338 327	201 326 301 202 176	4 2 13 5 3	63 38 49 58 63	10
6 7 8 9	186. Abernethy 187. North Qu' Appelle 188. Lumsden 190. Dufferin 216. Tullymet	1,226 1,007 1,072 997 966	350 220 332 310 307	223 155 181 110 194	2 3 6 1 4	48 25 53 53 30	15
1 2 3 4 5 6	217. Lipton 218. Cuper 219. Longlaketon (part – partie) 220. McKillop 220. McKillop 230. Indian Reserves – Réserves indiennes	1,393 1,592 1,680 984 974 2,187	416 445 447 312 305 53	253 263 317 173 115 47	2 2 4 1 - 6	55 51 37 38 62	10 12 8 10 12
7	Division No. 7	17,594	5,519	2,421	27	908	2,16
8 9 0 1 2	131. Baildon	939 300 502 687 991	270 78 180 225 317	146 35 73 93 125	1 - 2 2 -	32 4 29 49 83	9 3 7 8 10
34567	136. Coulee 161. Moose Jaw 162. Caron 163. Wheatlands 164. Chaplin	1,355 1,232 647 579 513	334 353 198 204 156	167 193 108 70 53	3 2 2 - 1	34 79 26 40 15	13 6 8
8 9 0 1 2	165. Morse 165. Excelsion 191. Marquis. 182. Eyelsow. 194. Enfold.	717 1,505 869 790 825	266 413 287 286 268	120 130 147 148 120	_ _ 3 _	46 69 64 48 32	10
3456	195. Vermilion Hills	669 731 493 625	174 260 181 248	59 115 72 98	- 1 1 6	27 51 37 55	
7890	225. Canaan 226. Victory (part – partie) 255. Coteau 256. King George	442 749 821 613	164 196 243 218	73 75 101 100	- 2 1	20 28 23 17	1 1
1	Division No. 8	16,017	5,850	2,424	40	1,162	2,2
23456	137. Swift Current 138. Webb 139. Guil Lake 141. Big Stick 142. Enterprise	1,514 742 448 417 782	384 268 136 136 289	199 96 35 28 89	7 1 1 3	54 41 21 31 83	1 1
78901	167. Easkatchewan Lanting 168. Riverside 169. Pittville 171. Fox Valley 226. Victory (part – partie)	632 968 645 822 40	249 421 239 325	92 198 108 91	- 1 - 1	46 81 30 103	1 1- 1- 1-

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-6 Saskatchewan

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956,

			erre agricole	at de la te	rm land — Ét	ondition of far	C		d	ea of farm lan	Ar
chée	non défrich	and - Terre r	Unimproved 1		richée	ad – Terre déf	Improved las		gricole	e de la terre s	Superfici
	Other Autre	Woodland Terre & bois	Total	Other — Autre	Pasture Pâturage	Summer fallow Jachère	Under crops ² En culture ²	Total	Area rented Superficie louée	Area owned¹ Euperficie possédée¹	Total area Superficie totale
				3	acre					acres	
528 128 192	38,36 58,52 41,12 8,19 20,03	924 15, 101 14, 653 18 609	39, 288 73, 629 55, 781 8, 210 20, 639	2,483 3,496 2,490 2,285 2,165	2,485 2,576 4,328 2,722 4,667	59,085 51,445 56,632 67,759 65,098	83,078 82,931 104,911 117,806 116,270	147, 131 140, 448 168, 361 190, 572 188, 200	53,915 42,314 54,293 65,883 70,216	132,504 171,763 169,849 132,899 138,623	186,419 214,077 224,142 198,782 208,839
170 355 120	39, 11 30, 47 48, 85 76, 12 43, 34	5,365 5,807 3,712 467 20,890	44, 481 36, 277 52, 567 76, 587 64, 230	2,596 1,263 1,774 2,320 1,506	2,380 884 3,081 1,791 1,737	61,524 33,715 49,721 59,151 26,397	75, 198 44, 036 78, 142 86, 302 37, 851	141,698 79,898 132,718 149,564 67,491	55,591 24,251 58,683 87,606 30,675	130,588 91,924 126,602 138,545 101,046	186, 179 116, 175 185, 285 226, 151 131, 721
779 133	59,27: 38,92: 49,51: 37,77: 31,13: 14,84	11, 223 1, 101 13, 961 9, 142 135 2, 603	70,501 40,029 63,480 46,921 31,268 17,450	2,521 2,352 3,347 1,644 1,803 210	2,650 4,722 2,947 2,627 2,054 1,040	50, 997 77, 451 64, 136 49, 634 66, 607 6, 559	70,490 97,940 83,121 64,835 108,195 8,946	126,658 182,465 153,551 118,740 178,659 16,755	51,017 60,877 41,918 44,987 90,126	146, 142 161, 617 175, 113 120, 674 119, 801 34, 205	197, 159 222, 494 217, 031 165, 661 209, 927 34, 205
146	1, 407, 94	2,586	1,410,532	35,562	61, 261	1, 080, 590	1, 686, 953	2, 864, 366	1, 611, 328	2, 663, 570	4, 274, 898
120	51, 286 68, 98 70, 06 56, 420 34, 35	100 3 164 — 395	51,388 68,987 70,225 56,420 34,752	1,415 324 1,426 937 1,424	1,079 1,070 1,053 8,938 2,344	56,179 10,874 33,019 44,388 68,830	78,575 18,565 52,465 70,833 95,360	137, 248 30, 833 87, 963 125, 096 167, 958	57,810 45,642 63,366 61,170 88,288	130,826 54,178 94,822 120,346 114,422	188,636 99,820 158,188 181,516 202,710
02 04	55,74° 19,37° 46,60° 94,00° 96,86°	220 25 - 2 466	55,967 19,396 46,602 94,006 97,328	1,654 2,978 1,787 2,677 1,237	2,933 3,943 3,082 2,626 719	57,593 68,187 40,141 32,245 25,397	93,089 101,997 52,605 54,069 43,302	155, 269 177, 105 97, 615 91, 617 70, 655	69,859 68,117 43,119 96,606 68,093	141,377 128,384 101,098 89,017 99,890	211, 236 196, 501 144, 217 185, 623 167, 983
22	59, 901 97, 986 18, 123 35, 630 59, 253	105 156 68 1 195	60,006 98,142 18,190 35,631 59,448	886 1,739 2,391 1,969 1,795	1,490 3,989 3,836 1,581 522	56,270 67,557 67,191 59,263 58,428	78,402 107,435 95,427 97,524 82,400	137,048 180,720 168,845 160,337 143,145	73,718 113,902 66,714 68,306 73,681	123,336 164,960 120,321 127,662 128,912	197,054 278,862 187,035 195,968 202,593
174	90, 197 41, 47- 48, 418 66, 280	221 160 270	90,197 41,695 48,578 66,550	919 1,397 1,526 1,042	616 3,335 4,038 5,984	23,992 50,008 39,458 50,536	34,466 94,920 66,025 80,876	59,993 149,660 111,047 138,438	83,250 72,636 64,242 79,005	66,940 118,719 95,383 125,983	150,190 191,355 159,625 204,988
15	35, 543 124, 26 83, 613 53, 568	5 30	35,550 124,261 83,645 53,568	1,079 1,602 1,876 1,482	1,605 3,350 2,314 814	37,923 43,287 52,119 37,705	60,440 80,611 89,009 58,558	101,047 128,850 145,318 98,559	45,532 74,840 75,215 58,217	91,065 178,271 153,748 93,910	136,597 253,111 228,963 152,127
124	1, 917, 32	1,006	1, 918, 330	40, 968	84,069	1,303,463	2, 055, 155	3,483,655	2, 296, 440	3, 105, 545	5,401,985
137 135	74, 73 79, 92 98, 73 82, 73 72, 32	35 206 - - -	74,771 80,133 98,737 82,735 72,326	2,531 919 956 449 1,292	2,794 1,549 11,856 2,916 331	77,470 65,316 32,729 24,672 53,168	120;597 103,810 50,146 50,806 98,865	203,392 171,594 95,687 78,843 153,656	80,491 107,618 96,343 72,108 110,515	197,672 144,109 98,081 89,470 115,467	278, 163 251, 727 194, 424 161, 578 225, 982
727 134	65, 186 83, 86 60, 72 60, 13 57, 32	89 - -	65, 181 83, 950 60, 727 60, 134 57, 321	1,608 2,604 2,206 1,148	2,959 3,950 5,374 1,388	50,893 87,019 51,678 50,843 1,145	74, 214 136, 579 84, 583 89, 761 1, 921	129,674 230,152 143,841 143,140 3,159	86,818 134,184 84,096 104,998 24,480	108,037 179,918 120,472 98,276 36,000	194,855 314,102 204,568 203,274 60,480

15-7 TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision - Continued

				Farm operate	ors — Exploita	nts de ferme	
No.	Subdivision	Farm population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gërant	Tenant Locataire	Part owner part tenant Mi-proprié- taire, mi-locataire
	SASKATCHEWAN - Con suite			number -	- nombre		
1	Division No. 8 - Con fin 228. Lacadena	1,408 789	510	262	2	77	169
2 3 4 5	230. Clinworth 231. Happyland 232. Deer Forks	679 1,286 439	298 289 486 190	135 118 157 53	1 1	53 82 165 62	110 88 163 75
6 7 8 9	257. Monet 258. Fairview 259. Snipe Lake 260. Newcombe	788 607 923 787	264 224 403 283	123 103 205 153	3 3 5 4	38 44 64 23	100 74 129 103
10 11 12 13	261. Royal Canadian	683 329 22 267	202 145 5 95	116 43 - 20	- 2 1 4	14 20 1 26	72 80 3 45
14	Division No. 9	30,275	7,883	4,734	47	688	2,414
15 16 17 18 19	241. Calder	1, 774 1, 652 1, 840 1, 744 1, 757	481 479 515 481 445	266 287 311 304 214	4 6 1 2	35 65 65 45 64	176 12 1 13 8 13 0 166
20 21 22 23	273. Sliding Hills 274. Good Lake 275. Insinger 301. St. Philips	2,336 1,899 2,008 1,431	615 490 574 381	342 318 370 223	5 1 1 2	64 18 32 30	204 153 171 126
24 25 26 27	303. Keys	1,612 1,715 1,728 1,799	443 442 432 531	242 252 254 337	1 1 4 3	53 35 35 58	147 154 139 133
28 29 30 31	333. Clayton (part - partie) 334. Prescoville (part - partie) 335. Hazel Dell (part - partie) Indian Reserves - Réserves indiennes	2,394 2,039 1,543 1,004	612 485 415 62	381 274 299 60	7 4 4 -	4 1 35 13 —	183 172 99 2
32	Division No. 10	23,473	6,293	3,931	27	565	1,770
33 34 35 36 37	219, Longlaketon (part - partie)	1,700 1,663 1,313 271	73 468 447 324 100	42 271 286 183 45	1 3 2 1	6 43 28 28 18	24 151 131 112 36
38 39 40 41	276. Foun Lake	2,675 2,145 892 1,670	698 540 213 473	423 345 132 249	2 3 5 1	36 48 16 84	237 144 60 139
42 43 44 45	307. Elfros	1,354 1,639 880 2,077	373 439 307 601	251 256 162 427	2 3 1 1	27 54 36 39	93 126 108 134
46 47 48 49	337. Lakeview	1,489 1,037 1,761 687	401 277 447 112	268 165 315 111	_1 	35 36 30 1	98 75 102
50	Division No. 11	17,217	5,228	2,647	32	771	1,778
51 52 53 54 55	250. Last Mountain Valley (part - partie)	787 886 607 892 925	258 203 192 245 298	106 71 60 106 149	_1 _1 	66 45 44 50 52	85 87 87 89

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-8 Saskatchewan

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision — suite

A =-	ea of farm lan	, 1			Tondition of f	orm land 6	tot do 1- f	omo antiacin			Т
	de la terre a	1			Condition of f d = Terre def		.a. ue 18 l		and - Terre no	on défrichée	1
Total area Superficie totale	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachère	Pasture Paturage	Other Autre	Total	Woodland Terre à bois	Other — Autre	
	acres					acres	5	i	L		N
438, 228	275, 120	163,108	307,826	183, 981	113,744	5,398	4,703	130,402	4	130,398	
280, 212	143, 468	136,744	193,871	114, 045	76,366	1,641	1,819	86,341	-	86,341	
338, 363	138, 847	199,516	162,851	105, 864	53,291	2,187	1,509	175,512	60	175,452	
315,494 162,658	145,538 63,134	169,956 99,524	274,122 100,490	169, 445 63, 192	99,785 36,176	2,628 527	2,264 595	41,372 62,168	100	41,272 62,168	
258,797	178,148	80,649	187,099	107, 993	71,127	6,327	1,652	71,698	175	71,523	
172,011	106,892	65,119	141,737	78, 653	57,939	2,835	2,310	30,274	165	30,109	
306,290	193,045	113,245	283,226	158, 155	118,438	2,274	4,359	23,064	100	22,964	
247,751	190,536	57,215	186,606	94, 788	72,097	16,578	3,143	61,145	45	61,100	
175,868 218,437 58,288 340,435	130,520 147,242 51,088 154,465	45,348 71,195 7,200 185,970	144,064 99,106 4,237 45,282	82,906 53,535 3,172 28,144	58,302 38,233 250 12,782	2,151 4,395 785 3,167	705 2,943 30 1,189	31,804 119,331 54,051 295,153	26 	31,804 119,305 54,051 295,153	1
2,851,420	2,069,006	782,414	1,695,736	1,040,630	561,675	50, 918	42,513	1,155,684	318,366	837,318	1
186, 179	133, 125	53,054	106,543	64,649	37, 209	2,616	2,069	79,636	20, 102	59,534	1 1 1 1 1
207, 232	150, 150	57,082	141,263	89,514	46, 235	2,558	2,956	65,969	14, 101	51,868	
204, 035	146, 984	57,051	123,418	75,671	40, 893	3,548	3,306	80,617	10,648	69,969	
181, 146	132, 403	48,743	95,138	58,942	30, 748	3,027	2,421	86,008	20,285	65,723	
192, 477	122, 938	69,539	125,527	81,531	38, 616	2,414	2,966	66,950	15,028	51,922	
202,722	142,889	59,833	153,026	96,725	49,972	3,522	2,807	49,696	11,339	38,357	2222
171,147	134,373	36,774	103,275	60,134	35,754	4,581	2,806	67,872	18,784	49,088	
199,078	152,245	46,833	101,242	63,350	31,541	3,780	2,571	97,836	32,449	65,387	
122,737	86,899	35,838	73,547	44,622	23,964	3,128	1,833	49,190	15,239	33,951	
153,386	102,336	51,050	106,146	66,373	35,286	2,442	2,045	47,240	10,365	36,875	2222
169,529	123,876	45,653	108,256	65,502	37,232	2,594	2,928	61,273	12,247	49,026	
167,349	127,323	40,026	86,449	53,635	28,860	1,655	2,299	80,900	29,905	50,995	
152,244	107,187	45,057	78,481	48,801	24,136	2,709	2,835	73,783	18,853	54,910	
197,765	144,765	53,000	122,394	73,371	42,099	3,476	3,448	75,371	20,260	55, 111	333
191,850	135,587	56,263	105,440	59,896	36,238	6,151	3,155	86,410	34,474	51, 936	
144,107	117,939	26,168	60,541	34,444	21,360	2,687	2,050	83,566	33,329	50, 237	
8,437	7,987	450	5,050	3,470	1,532	30	18	3,387	958	2, 429	
2,868,395	2,147,771	720,624	1,803,446	1,085,956	633,040	43,218	41,232	1,064,949	208,225	856,724	3
35,092 221,850 196,399 162,694 61,768	24,372 173,007 152,240 115,812 40,476	10,720 48,843 44,159 46,882 21,292	26,482 87,346 90,398 89,741 46,426	14,945 50,358 51,885 52,102 25,145	10,790 31,758 32,203 34,279 19,803	2,779 3,829 1,429 923	561 2,451 2,481 1,931 555	8,610 134,504 108,001 72,953 15,342	1, 264 18, 963 23, 650 13, 083 2, 292	7,346 115,541 82,351 59,870 13,050	3
301,076	228,693	72,383	165,657	104,573	54,445	3,000	3,639	135,419	43,994	91,425	4
204,282	152,321	51,961	124,943	77,094	42,304	2,307	3,238	79,339	14,995	64,344	
105,762	84,009	21,753	60,950	36,304	22,126	1,293	1,227	44,812	11,141	33,671	
294,901	208,008	86,893	219,024	125,537	87,612	2,553	3,322	75,877	1,879	73,998	
153,706	120,901	32,805	111,611	70,032	37,057	2,104	2,418	42,095	5,004	37,091	1 4
185,010	131,448	53,562	129,469	79,378	43,465	3,837	2,789	55,541	15,737	39,804	
184,521	126,344	58,177	121,794	73,037	43,224	2,978	2,555	62,727	2,815	59,912	
245,606	195,640	49,966	157,559	93,762	54,337	5,304	4,156	88,047	22,214	65,833	
166,643	125,588	41,055	108,605	67,609	34,921	3,000	3,075	58,038	13,895	44,143	. 4
139,084	95,073	44,011	109,509	69,675	34,947	1,937	2,950	29,575	2,062	27,513	
188,931	152,929	36,002	146,738	91,393	46,869	5,024	3,452	42,193	10,382	31,811	
21,070	20,910	160	7,194	3,127	2,900	735	432	13,876	4,855	9,021	
3,508,221	2,397,404	1, 110, 817	2,734,201	1,637,770	948, 701	108,207	39,523	774,020	30,615	743,405	н
152,725	93,407	59,318	127, 871	70,635	53,730	1,845	1,661	24,854	727	24, 127	1 3
174,127	100,927	73,200	154, 294	89,244	54,952	8,611	1,487	19,833	119	19,714	
159,345	90,291	69,054	133, 452	82,143	48,529	1,698	1,082	25,893	-	25,893	
180,503	119,819	60,684	155, 243	90,141	53,610	9,647	1,845	25,260	5	25,255	
200,514	129,944	70,570	186, 870	113,470	65,594	4,551	3,255	13,644	180	13,464	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

Saskatchewan 15-9

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Continued

1				Farm operate	ors – Exploits	nts de ferme	
lo.	Subdivision	Farm population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenant 'li-proprié- taire, mi-locatain
	SASKATCHEWAN-Con suite	1		number -	- nombre		1
	Division No. 11-Con fin						
1 2 3 4 5	280. Wreford 281. Wood Creek 282. McCraney 283. Rosedale 284. Rudy	643 721 1,008 839 831	218 256 325 291 333	93 138 175 128 158	3 3 1 3 5	41 26 38 56 64	81 89 111 104 106
67890	310. Usborne 312. Morris 313. Lost River 314. Dundum 310. Worverine	1,077 966 657 508 1,431	284 273 187 157 354	149 125 107 76 241	1 - 4 4	26 22 19 27 23	108 126 61 50 86
12345	341. Viscount 342. Colonsay 343. Sjucher 344. Cogy' Indian Reserves ⁴ – Réserves indiennes ⁴	1,312 744 1,126 1,675	343 253 314 444 —	178 157 166 264 —		34 26 36 76	131 70 112 98 —
16	Division No. 12	15, 355	4, 852	2, 298	33	633	1, 888
7 8 9 0	285. Fertile Valley 286. Milden, 287. St. Andrews 288. Pleasant Valley 315. Vontrose.	1,014 805 996 624 668	375 268 318 231 217	187 124 137 109 79	3 7 3 3 3	56 38 67 28 21	129 99 111 91 114
23456	316. Harris	668 840 772 940 775	238 241 265 319 291	93 110 157 135 133	- 2 - 1	43 23 28 60 41	102 106 80 124 116
7 8 9	347. Biggar 335. Park 376. Eagle Creek 377. Glenside	1,410 1,108 1,131 948	452 309 343 275	208 145 177 110	1 - 3 -	38 37 52 33	205 127 111 132
1 2 3 4	378. Rosemount. 408. Prairie	1, 065 906 246	144 282 245 39	47 152 157 38	1 4 1 1	22 25 21 —	74 101 66
15	Division No. 13	17, 551	5, 067	2,280	44	757	1, 986
6 7 8 9 0	289. Hilsburgh 290. Kindersley 291. Sinslow 319. Winslow 320. Oakdale	656 1,161 403 705 589	226 378 141 239 195	110 187 49 110 84	2 3 1 1 1	29 48 21 41 16	85 140 70 87 94
1 2 3 4 5	321. Prairiedale 322. Antelope Park 349. Grandview 350. Mariposa. 350. Mariposa.	530 309 748 712 869	146 107 235 219 260	59 32 89 81 108	1 1 - 1 2	21 16 38 40 44	65 58 108 97 106
6 7 8 9	352. Heart's Hill 379. Reford. 380. Tramping Lake 381. Grass Lake	987 884 718 1, 117 1, 556	252 241 199 297 360	111 86 35 138	3 2 1 3	37 42 32 69 69	101 111 81 87

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land,
 Includes data for 1 farm on Indian Reserves,
 See footnote 3.

15-10 Saskatchewan

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision - suite

					suite	division - s	par sub				
T			erre agricole	tat de la t	arm land — É	Condition of f			d	ea of farm lan	Ar
е	on défrichée	and - Terre r	Unimproved l		frichée	nd – Terre dé	Improved la			ie de la terre	
	Other	Woodland	Total	Other	Pasture _	Summer fallow	Under crops ² En	Total	Area rented Superficie	Area owned ¹ Superficie	Total area Superficie
No	Autre	Terre à bois	10141	Autre	Păturage	Jachère	culture ²		louée	possédée ¹	totale
					acre					acres	
3 4	60, 510 51, 139 44, 431 33, 425 34, 049	170 431 666 540 44	60,680 51,570 45,097 33,965 34,093	3, 149 2, 569 2, 315 1, 876 1, 990	4,260 2,338 13,402 1,903 8,730	41,089 55,906 66,135 62,635 53,566	78, 259 90, 143 105, 649 102, 362 95, 140	126, 757 150, 956 187, 501 168, 776 159, 426	64, 950 55, 892 66, 425 76, 945 69, 520	122, 437 146, 634 166, 173 125, 796 123, 999	187, 437 202, 526 232, 598 202, 741 193, 519
8 9	56,832 43,761 29,355 74,096 66,142	1,336 1,564 30 1,946 10,021	58, 168 45, 325 29, 385 76, 042 76, 163	2,541 2,080 1,450 1,067 2,809	7,852 1,830 1,962 13,542 4,839	44,148 56,060 30,976 29,366 38,799	91,366 87,844 65,245 47,575 75,438	145,907 147,814 99,633 91,550 121,885	53,658 55,746 35,699 39,880 38,303	150,417 137,393 93,319 127,712 159,745	204, 075 193, 139 129, 018 167, 592 198, 048
12	45,884 26,640 32,156 36,532	8,216 403 712 3,505	54,100 27,043 32,868 40,037	2, 254 896 2, 216 2, 981	5,628 2,185 3,685 9,699	56, 249 39, 731 51, 938 45, 688	85, 248 65, 222 110, 767 91, 879	149, 379 108, 034 168, 606 150, 247	62, 862 33, 559 65, 932 58, 620	140,617 101,518 135,542 131,664	203, 479 135, 077 201, 474 190, 284
16	812, 319	67, 530	879, 849	42, 333	65, 347	839, 492	1, 476, 080	2, 423, 252	1, 107, 734	2, 195, 367	3, 303, 101
18 19 20	38,760 14,210 11,715 53,650 88,801	172 150 64 	38,932 14,360 11,779 53,650 89,686	3,023 1,893 2,820 1,738 2,320	3,938 1,971 1,852 1,799 6,736	68,563 61,609 83,731 49,927 32,829	120, 298 99, 038 109, 185 63, 487 77, 303	195, 822 164, 511 197, 588 116, 951 119, 188	82,304 63,144 87,115 55,434 68,993	152,450 115,727 122,252 115,167 139,881	234, 754 178, 871 209, 367 170, 601 208, 874
23 24 25	35,830 29,456 30,291 31,899 23,899	1, 187 425 2, 563	37, 017 29, 456 30, 716 34, 462 23, 899	3,752 3,027 2,428 1,932 2,707	8,669 2,968 4,733 10,892 2,345	49,034 60,543 60,771 46,107 61,945	86,823 84,006 83,262 110,652 103,120	148,278 150,544 151,194 169,583 170,117	62,063 58,670 49,752 80,592 72,203	123,232 121,330 132,158 123,453 121,813	185,295 180,000 181,910 204,045 194,016
28	119,659 45,358 49,678 80,535	526 4,624 4,553 23,637	120, 185 49, 982 54, 231 104, 172	4,975 2,233 2,065 2,433	4,889 6,943 1,765 1,131	79,098 35,273 46,467 25,407	146, 180 76, 717 90, 725 56, 597	235, 142 121, 166 141, 022 85, 568	119, 404 50, 811 60, 745 68, 882	235, 923 120, 337 134, 508 120, 858	355,327 171,148 195,253 189,740
32	55, 811 64, 450 35, 938 2, 379	19 16,687 10,583 1,455	55,830 81,137 46,521 3,834	911 2,093 1,891 92	832 1,524 2,360	19,288 28,251 29,258 1,391	43, 118 60, 697 60, 909 3, 963	64,149 92,565 94,418 5,446	45,096 49,962 32,564 —	74,883 123,740 108,375 9,280	119,979 173,702 140,939 9,280
35	1, 066, 982	10, 427	1, 077, 409	41, 776	117, 630	1,073,929	1,576,069	2, 809, 404	1, 308, 678	2, 578, 135	3, 886, 813
38	68,701 56,155 28,112 21,943 48,339	220 - - -	68,701 56,375 28,112 21,943 48,339	2,214 3,248 1,018 1,541 1,331	4,078 12,564 3,534 1,637 6,943	54,707 115,695 47,595 66,539 60,648	71, 286 142, 054 61, 569 76, 130 69, 824	132, 285 273, 561 113, 716 145, 847 138, 746	72,553 102,741 52,053 61,855 56,035	128, 433 227, 195 89, 775 105, 935 131, 050	200, 986 329, 936 141, 828 167, 790 187, 085
42 1 43 6 44	35,308 82,355 29,791 21,806 43,126	3 	35,310 82,355 29,794 21,809 43,126	1,409 837 1,800 1,644 1,614	2,734 4,845 4,454 22,625 10,260	35,713 19,898 53,940 51,694 62,319	50, 898 33, 071 78, 062 64, 421 84, 671	90, 754 58, 651 138, 256 140, 384 158, 864	44,190 45,994 64,111 55,302 71,389	81,874 95,012 103,939 106,891 130,601	126,064 141,006 168,050 162,193 201,990
1 47 1 48 4 49	80,610 25,271 20,561 29,874 34,354	85 221 - 313 222	80,695 25,492 20,561 30,187 34,576	817 1,775 839 2,664 2,032	1,296 2,767 3,788 2,464 4,497	45,450 51,379 43,276 61,071 68,909	71, 285 80, 359 69, 411 90, 847 92, 971	118,848 136,280 117,314 157,046 168,409	78,635 62,115 46,756 66,648 61,521	120,908 99,657 91,119 120,585 141,464	199,543 161,772 137,875 187,233 202,985

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans les réserves indiennes,
 Voir renvoi 3.

Saskatchewan 15-11

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision - Continued

_		livision – C					
		Farm		Farm operate	ors Exploits	ints de ferme	
	Subdivision	population Population		Owner	Manager	Tenant	Part owner,
		agricole	Total	Propriétaire	Gérant	Locataire	Mi-propriA-
No.							taire, mi-locataire
	SASKATCHEWAN-Con suite			number -	- nombre		
	Division No. 13 - Con fin						
1	409. Buffalo	1,042	264	111	1	43	109
1 2 3 4	411. Senlac	862 673	249 210	112 85	3	36 28	98 91
	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	794	234	124	4	34	72
5 6 7	440. Hillsdale 42. Manitou Lake Indian Reserves — Réserves Indian Reserves — Réserves Indiannes	979 1,041 216	295 273 47	124 157 47	1 4 -	25 28 —	145 84 —
8	Division No. 14	31, 083	8, 513	4, 550	58	1, 080	2, 825
9	331. Livingston (part – partie)	32	6	2	-	2	2
11 12 13	333. Clayton (part = partie) 334. Precevulie (part = partie) 335. Hazei Dell (part = partie) 366. Kelvington	267 557 295 1,828	62 129 92 460	34 67 39 276		6 7 17 34	22 53 36 147
14 15	367. Ponass Lake 368. Spalding	1,921	479 464	270 271	3 3	56 46	150 144
16 17 18	395. Porcupine 397. Barrier Valley 398. Pleasantdale	1, 647 2, 501 1, 122 1, 445	743 317 388	410 153 210	4 2 -	108 27 39	221 135 139
19 20 21 22	426. Bjorkdale 427. Tisdale	2,007 1,796	615 499	303 292	2 6	92 46	218 155
	428. Star City 456. Arborfield	1,787	470 308	263 155	3 1	64 36	140 116
23 24 25 26	457. Connaught 458. Willow Creek	1,849 2,123 2,627	454 558	248 349	3 8	61 50	142 151
	486. Moose Range 487. Nipawin	2, 627 1, 864	656 544	266 277	11 2	147 83	232 182
27 28 29 30	488. Torch River (part - partie)	2.771 1.283	852 391	440 199	3 2	94 65	315 125
30	Indian Reserves - Réserves indiennes	164	26	26	=	=	Ξ
31	Division No. 15	40, 178	10, 049	6, 059	67	949	2, 974
32 33	369. St. Peter 370. Humboldt	2.276	498	356	1	28	113
34 35 36	371. Bayne	1,953 1,609 1,203 1,503	452 441 335 345	266 257 200 225	1 4 1 2	52 44 27 32	133 136 107 86
37 38	374. Warman 399. Lake Lenore	2,909 1,311	564 312	324	5	48	187
39 40 41	400. Three Lakes 401. Hoodoo. 402. Fish Creek	1, 557 1, 827 1, 341	415 529 416	152 232 328 250	1 2 13	39 53 50 31	120 128 138 135
42 43	403. Rosthern 404. Laird 429. Flett's Springs	2,166 1,559	516 402	276 176	-	80	160 152
44 45 46	431. St-Louis	1,710 1,885 2,165	441 502 529	265 299 362	3 - 4 5	71 53 35 40	123 164 122
47 48 49	459. Kinistino 460. Birch Hills 461. Prince Albert	2,348 1,305	584 350	342 220	2	55 23	185 104
50 51	461. Prince Albert 463. Duck Lake 488. Torch River (part — partie)	2,549 1,244 915	652 279 251	488 152 128	2 3 7 1	47 16 22	110 110 110

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-12 Saskatchewan

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision - suite

Ai	rea of farm lar	ıd			Condition of	farm land —	État de la	terre agricole			T
Superfic	ie de la terre :	agricole		Improved la	nd – Terre dé	frichée		Unimproved	land – Terre n	on défrichée	ej.
Total area Superficie totale	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachére	Pasture Păturage	Other Autre	Total	Woodland Terre & bois	Other Autre	No
	acres					acre	8				Ť
192,022 181,951 190,455 174,506	124, 361 124, 011 125, 036 129, 915	67, 661 57, 940 65, 419 44, 591	168, 492 131, 101 94, 030 113, 947	102, 750 85, 930 52, 428 72, 424	53, 837 39, 258 31, 821 33, 683	8, 933 4, 053 3, 640 6, 330	2, 972 1, 860 6, 141 1, 510	23, 530 50, 850 96, 425 60, 559	758 228 444 3,149	22,772 50,622 95,981 57,410	
218, 293 203, 830 9, 420	138, 897 152, 057 9, 420	79, 396 51, 773	100, 081 107, 341 5, 451	61, 792 59, 790 4, 096	32,711 42,612 1,174	3, 277 2, 861 50	2, 301 2, 078 131	118, 212 96, 489 3, 969	1,393 1,748 1,638	116,819 94,741 2,331	
3, 259, 021	2, 106, 955	1, 152, 066	2, 164, 634	1, 362, 154	678, 801	66, 054	57, 625	1, 094, 387	383,867	710, 520	
4, 171 19, 013 44, 959 29, 792 184, 668	791 13,017 29,559 18,058 135,649	3, 380 5, 996 15, 400 11, 734 49, 019	1,115 6,914 15,219 7,983 105,650	680 4,547 8,577 4,233 64,553	2,001 5,173 2,926 35,588	6 102 748 240 3,379	16 264 721 584 2, 130	3,056 12,099 29,740 21,809 79,018	1,975 6,223 13,654 8,054 28,071	1,081 5,876 16,086 13,755 50,947	10 11 12 13
189, 150 199, 290 253, 568 136, 461 163, 471	126,769 138,419 152,575 83,130 112,946	62, 381 60, 871 100, 993 53, 331 50, 525	113,777 154,982 137,972 64,434 105,416	72,633 93,163 88,769 40,727 66,314	33,970 47,564 41,186 20,198 33,032	3,073 3,432 4,174 1,756 3,775	4, 101 10, 823 3, 843 1, 753 2, 295	75, 373 44, 308 115, 596 72, 027 58, 055	19, 128 15, 910 52, 427 9, 762 10, 841	56, 245 28, 398 63, 169 62, 265 47, 214	14 15 16 17 18
220, 178 198, 618 203, 678 134, 676	133, 726 135, 525 137, 780 84, 854	86, 452 63, 093 65, 898 49, 822	106, 680 158, 831 163, 893 103, 454	65, 968 97, 884 99, 463 67, 754	34,309 54,804 56,871 30,517	3,763 3,015 3,504 3,418	2,640 3,128 4,055 1,765	113, 498 39, 787 39, 785 31, 222	38, 392 23, 308 20, 759 17, 560	75, 106 16, 479 19, 026 13, 662	19 20 21 22
198, 367 187, 912 255, 916 200, 542	139, 005 136, 354 143, 608 121, 843	59, 362 51, 558 112, 308 78, 699	173, 732 150, 195 171, 562 158, 455	106, 263 98, 573 110, 061 102, 050	58,670 43,605 51,611 48,052	5, 896 4, 975 6, 241 5, 173	2,903 3,042 3,649 3,180	24, 635 37, 717 84, 354 42, 087	10, 464 6, 212 34, 597 15, 250	14, 171 31, 505 49, 757 26, 837	25 26 25 26
298, 606 131, 745 4, 240	182, 756 76, 351 4, 240	115, 850 55, 394	195, 033 67, 931 1, 406	127, 693 41, 600 649	57, 188 20, 455 668	6, 106 3, 278 —	4,046 2,598 — 89	103, 573 63, 814 2, 834	23, 516 26, 459 1, 305	80,057 37,355 1,529	27 28 29 30
4, 008, 493	2, 927, 076	1,081,417	2, 907, 156	1, 886, 477	881, 560	81, 773	57, 346	1, 101, 337	252, 658	848, 679	31
218, 549 204, 450 194, 728 162, 109 169, 784	180, 615 146, 878 140, 253 123, 481 133, 126	37, 934 57, 572 54, 475 38, 628 36, 658	170, 632 161, 353 142, 308 126, 724 127, 760	111, 505 105, 067 88, 279 81, 572 75, 776	51,766 48,822 49,901 34,785 47,357	4, 297 3, 818 2, 543 8, 402 3, 193	3, 646 1, 585 1, 965 1, 434	47, 917 43, 097 52, 420 35, 385 42, 024	11, 230 6, 776 5, 102 1, 488 592	36, 887 36, 321 47, 318 33, 897 41, 432	32 33 34 35 36
189, 830 156, 802 171, 815 193, 790 144, 675	135, 075 107, 892 123, 078 147, 865 108, 588	54, 755 48, 910 48, 737 45, 925 36, 087	139,734 102,038 118,822 154,016 97,762	94, 982 65, 388 74, 224 97, 786 63, 917	37, 183 32, 840 39, 089 51, 640 31, 286	4, 612 1, 875 3, 512 2, 544 1,-147	2,957 1,935 1,997 2,046 1,412	50, 096 54, 764 52, 993 39, 774 46, 913	3,839 19,187 11,474 15,885 18,268	46, 257 35, 577 41, 519 23, 889 28, 645	3° 38 40 4°
201, 162 158, 382 203, 425 184, 498 199, 913	137, 693 99, 111 145, 937 137, 095 153, 103	63, 469 59, 271 57, 488 47, 403 46, 810	156, 550 129, 936 164, 491 118, 753 156, 554	105, 965 88, 736 105, 408 78, 082 98, 802	44, 164 35, 708 51, 243 35, 679 51, 013	4, 292 3, 671 3, 805 2, 950 4, 044	2,129 1,821 4,035 2,042 2,695	44, 612 28, 446 38, 934 65, 745 43, 359	3, 636 3, 675 9, 899 22, 802 17, 276	40, 976 24, 771 29, 035 42, 943 26, 083	4:
199, 092 140, 971 227, 244 150, 391 92, 222	137, 790 103, 795 185, 687 101, 089 63, 081	61, 302 37, 176 41, 557 49, 302 29, 141	152, 961 117, 046 146, 463 74, 602 64, 937	99, 849 78, 307 96, 995 49, 318 39, 435	41, 473 33, 273 40, 886 21, 405 21, 593	4, 598 3, 233 4, 934 2, 539 2, 199	7,041 2,233 3,648 1,340 1,710	46, 131 23, 925 80, 781 75, 789 27, 285	11, 654 8, 618 20, 288 20, 286 9, 381	34, 477 15, 307 60, 493 55, 503 17, 904	47 48 49 50 51

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

Saskatchewan 15-13

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by subdivision — Concluded

		Farm		Farm operators	– Exploitan	ts de ferme	
lo.	Subdivision	Population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenan Mi-proprié taire, mi-locatair
				number	- nombre		
	SASKATCHEWAN - Con fin						
	Division No. 15 - Con fin						
1 2 3 4	990. Garden River 991. Buckland 959. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) Indian Reserves — Réserves indiennes	1,518 1,507 1,631 187	429 385 392 30	262 239 238 22	6 2 3 -	39 39 23 2	12 10 12
5	Division No. 16	22, 804	6, 148	3, 136	37	600	2,37
6 7 8 9	405. Great Bend 406. Mayfield 436. Blane Lake 425. Redberry 426. Deuglas	1, 149 977 1, 416 1, 855 1, 095	341 310 408 561 357	177 158 242 308 212	1 - 3 1 3	39 46 27 48 32	12 10 13 20- 11
11 12 13 14	437. North Battleford 464. Leask 466. Meetung Lake 467. Round Hill	1, 243 1, 816 1, 387 992	377 450 339 299	235 195 151 130	4 1 2 -	44 54 30 25	9 20 15 14
16	493. Shellbrook 494. Canwood 496. Spiritwood 497. Medstead	2, 176 3, 298 2, 880 1, 099	563 787 742 290	316 403 322 114	11 4 1	53 69 72 23	19 30 34 15
19 20 21 22	974. L.I.D. (patt) - D.A.L. (partie) 980. L.I.D. (part) - D.A.L. (partie) 980. L.I.D. (part) - D.A.L. (partie) JIndian Reserves - Réserves indiennes	690 443 288	166 93 — 65	83 27 — 63	3 - 1	24 14 —	5
23	Division No. 17	16, 356	4,297	2,349	15	376	1,55
16 17 18	468. Meets. 409. Turtle River 409. Turtle River 411. Edon 412. Wilton	1,074 823 632 1,352 1,749	269 216 173 368 465	162 87 114 193 291	1 1	18 30 18 35 36	8 9 4 13 13
9 0 1 2 3	498, Parkdale 499, Mervin 592, Britannia 502, Britannia 529, Greenfield	1,368 1,050 1,923 1,354 675	352 296 487 364 199	137 162 236 255 116	1 1 1	36 26 37 8 19	17 10 21 10 6
15 16 17	980, L.I.D. (patt) - D.A.L. (partie) 983, L.I.D D.A.L. 989, L.I.D. (patt) - D.A.L. (partie) Indian Reserves - Réserves indiennes	1,630 1,970 398 358	400 532 111 65	205 300 28 63	1 3 2 2	48 43 22 —	14 18 5
38	Division No. 18	2, 123	398	188	4	59	14
19 10 11 12 13	488. Torch River (part – partie) 959, L.I.D. (part) – D.A.L. (partie) 974, L.I.D. (part) – D.A.L. (partie) 974, L.I.D. (part) – D.A.L. (partie) 980, L.I.D. (part) – D.A.L. (partie) 986, L.I.D. (part) – D.A.L. (partie)	10 18 300 166	75 2	2 1 32 1	- - 2 1	- 3 10	- 3
15	989. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie) Uranium City & District Prince Albert National Park — Parc national, Prince Albert Unorganized — Non organisées Indian Reserves — Reserves indiennes	1.622 - 7 -	312 _ _ _ 2	152 		45 _ _ 1	11

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-14 Saskatchewan

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par subdivision - fin

Aı	rea of farm lar	ıd		(Condition of f	arm land É	tat de la t	erre agricole			Ī
Superfici	le de la terre :	agricule		Improved la	nd – Terre de	frichée		Unimproved	land Terre r	on defriché	e
Total area Superficie totale	Area owned 1 Superficie possedee 1	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachère	Pasture — Pâturage	Other Autre	Total	Woodland Terre & bois	Other Autre	
	acres					acre	28				1
146, 138 146, 398 145, 377 6, 748	105, 091 103, 885 102, 780 4, 088	41, 047 42, 513 42, 597 2, 660	106, 342 91, 724 80, 930 4, 718	70, 423 59, 714 53, 633 3, 314	30, 095 26, 036 23, 034 1, 289	3, 534 4, 056 1, 875 100	0, 290 1, 918 2, 388 15	39, 796 54, 674 64, 447 2, 030	10, 345 13, 001 7, 224 732	29, 451 41, 673 57, 223 1, 298	
3, 205, 641	2, 174, 997	1, 030, 644	1, 769, 768	1, 135, 129	548, 978	49, 314	36,347	1, 435, 873	356, 126	1, 079, 747	
196, 519 182, 080 186, 663 236, 039 196, 120	139, 234 126, 110 139, 572 165, 428 147, 755	57, 285 55, 970 47, 091 70, 611 48, 365	121, 637 137, 217 139, 549 143, 760 141, 374	80, 525 87, 636 92, 900 95, 840 88, 506	37, 433 42, 590 42, 409 44, 095 48, 925	2, 395 4, 125 2, 226 1, 345 1, 891	1, 284 2, 866 2, 014 2, 480 2, 052	74, 882 44, 863 47, 114 92, 279 54, 746	9, 448 5, 566 11, 661 39, 224 7, 389	65, 434 39, 297 35, 453 53, 055 47, 357	
198, 069 256, 617 243, 675 184, 046	146, 816 152, 241 182, 587 122, 147	51, 253 104, 376 61, 088 61, 899	151, 160 153, 603 64, 088 74, 271	93, 516 104, 562 39, 033 49, 415	49,891 41,678 22,453 22,070	4, 558 4, 929 950 1, 689	3, 195 2, 434 1, 652 1, 097	46, 909 103, 014 179, 587 109, 775	2, 590 40, 084 33, 180 34, 353	44, 319 62, 930 146, 407 75, 422	
279,877 361,426 399,279 160,891	196, 465 245, 803 246, 867 99, 453	83, 412 115, 623 152, 412 61, 438	162, 399 199, 169 169, 672 66, 712	103, 239 122, 494 106, 917 42, 672	49, 371 62, 627 53, 364 20, 565	5, 441 9, 011 4, 890 1, 734	4,348 5,037 4,501 1,741	117, 478 162, 257 229, 607 94, 179	29,707 50.867 54,910 17,677	87, 771 111, 390 174, 697 76, 502	
60,664 55,814	36, 988 20, 433	23, 676 35, 381	21,916 15,439	11,978 10,807	5,305 3,827	3,860 262	773 543	38, 748 40, 375	17, 294 2, 176	21, 454 38, 199	1
7,862	7, 098	764	7,802	5,089	2, 375	-8	330	60	=	60	
2, 459, 293	1,705,110	754, 183	1, 242, 461	789, 456	384, 537	40, 568	27, 900	1, 216, 832	267, 975	948, 857	1
159, 256 148, 662 121, 733 244, 739 253, 367	118,810 97,003 101,110 166,282 195,440	40, 446 51, 659 20, 623 78, 457 57, 927	102, 081 80, 374 56, 271 143, 024 181, 664	63, 160 53, 095 36, 754 88, 921 95, 402	34, 875 24, 786 15, 516 47, 106 78, 660	2, 116 1, 190 2, 690 3, 559 3, 803	1, 930 1, 303 1, 311 3, 438 3, 799	57, 175 68, 288 65, 462 101, 715 71, 703	9,837 25,787 6,871 27,458 11,575	47, 338 42, 501 58, 591 74, 257 60, 128	Ì
217, 772 183, 576 339, 830 216, 459 100, 067	129, 323 132, 392 233, 109 178, 806 72, 005	88, 449 51, 184 106, 721 37, 653 28, 062	79, 858 99, 623 129, 411 115, 365 41, 367	50, 753 66, 475 83, 415 75, 807 26, 158	24, 811 28, 432 37, 347 33, 651 11, 814	2, 034 3, 020 6, 146 3, 483 2, 141	2, 260 1, 696 2, 503 2, 424 1, 254	137, 914 83, 953 210, 419 101, 094 58, 700	56, 260 1, 604 41, 364 7, 308 3, 217	81, 654 82, 349 169, 055 93, 786 55, 483	
195, 054 214, 419 53, 580 10, 779	106, 417 140, 503 23, 131 10, 779	88, 637 73, 916 30, 449	92, 905 99, 679 14, 850 5, 989	67, 034 68, 292 9, 445 4, 745	19, 618 22, 906 3, 944 1, 071	3, 288 6, 073 945 80	2, 965 2, 408 516 93	102, 149 114, 740 38, 730 4, 790	20, 295 35, 711 18, 722 1, 966	81,854 79,029 20,008 2,824	
167, 785	96, 484	71,301	71, 754	48,218	18, 493	3, 129	1, 914	96, 031	34, 581	61, 450	
428 2,690 29,058 11,682	408 130 16, 718 11, 682	20 2,560 12,340	154 	72 12, 574 1, 650	65 4, 450 200	15 682	- 2 582 48	274 2,690 10,770 9,784	223 1, 510 6, 796	51 1, 180 3, 974 9, 784	
121, 967	66, 246	55, 721	51, 294	33, 872	13, 778	2, 362	1, 282	70, 673	26, 052	44, 621	
1, 960	1, 300	660	120	50	=	70	1	1.840	=	1,840	1

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

16-1 TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision

-		by subor		ery — Machine	es agricoles		Farms
	Sabdivision	Automobiles	Motor trucks Camions	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs	Grain combines Molsson-	reporting electric power — Fermes pourvues
No.			automobiles	114010110	à essence	neuses- batteuses	d'énergie électrique
			1	nı	amber		
1	SASKATCHEWAN	64,941	74, 498	121, 388	100, 732	61, 861	43,778
2	Division No. 1	3,586	3, 160	7, 015	4,553	3, 190	2,597
3 4 5 6 7	1. Argyle	154 180 174 166 226	141 195 190 152 246	33 2 3 75 3 70 3 10 4 12	183 268 294 218 262	148 196 188 154 202	103 125 166 99 174
8 9 10 11 12	31, Sorthoaks 32, Reciprocity 33, Reciprocity 34, Browning 35, Benson	140 173 197 216 245	141 151 205 205 170	298 346 394 418 404	199 215 261 346 238	147 164 200 210 242	102 128 149 177 132
13 14 15 16 17	61. Antier	190 224 151 178 226	169 201 142 179 155	408 443 310 350 418	182 250 204 259 281	165 175 159 210 159	163 158 117 92 214
18 19 20 21 22	92. Walpole 93. Wawken 94. Hazelwood 95. Golden West Indian Reserves – Réserves indiennes	226 183 160 164 13	121 84 119 182 12	413 347 313 347 7	, 261 175 192 262 3	137 78 89 167	177 152 51 118
23	Division No. 2	3, 498	4, 280	6,451	5,692	3,835	2,381
24 25 26 27 28	6. Cambria 7. Souris Valley 8. Lake Alma 9. Surprise Valley 10. Happy Valley	177 165 99 86 88	186 234 157 160 106	341 336 209 204 146	232 297 166 179 170	205 214 125 123 83	105 139 56 49 65
29 30 31 32 33	96, Cyml 77, Luonond 38, Laurier 39, The Cap 40, Bengough	171 177 144 176 182	144 159 197 229 246	296 3 19 275 3 16 3 45	238 247 147 240 346	179 177 145 207 188	114 130 124 134 93
34 35 36 37 38	66. Criffin 67. Weyburn	150 237 137 202 206	222 290 162 243 252	3 16 44 1 245 363 380	279 352 208 359 391	210 251 146 218 243	112 196 64 114 150
39 40 41 42 43	96. Fillmore 97. Wellington 98. Scott 99. Caledonia 100. Elmsthorpe	214 226 283 181 197	253 255 320 222 243	377 414 475 305 348	350 438 430 272 351	217 247 282 176 199	153 128 172 155 128
44	Division No. 3	3, 641	5, 194	6,271	6,529	4,022	2,388
45 46 47 48 49	11. Hart Butte 12. Poplar valley 42. Willow Bunch 44. Waverley 45. Mankota	147 141 221 140 147	193 224 314 236 220	24.2 26.8 400 275 26.1	245 297 397 289 254	176 176 246 175 187	179 109 134 89 108
50 51 52 53 54	46, Glen McPherson 71. Excel	61 282 214 269 211	13 1 347 266 359 296	143 438 332 447 361	157 4 18 375 580 407	94 288 203 276 240	30 229 159 176 171

16-2 Saskatchewan

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision

					Size	of farm -	Grandeu	r de la fe	rme				Farm operators	T
All farms						Farmsα	f - Fern	es de:					not residing on farm operated	
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	acres 560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	N
	1 1						nombre		i i			ı	1	
103, 391	45	442	1, 208	14,549	26, 496	19, 996	16, 553	14, 191	6,364	2, 113	649	785	21, 161	
5, 131	5	12	63	386	969	1, 080	1, 090	933	417	118	38	20	1,006	
224 237 240 221 296	1 1 -	- - 1 1	3 - 4 10 7	20 7 11 23 33	53 47 39 39 58	38 38 38 46 54	48 55 50 35 48	37 49 58 36 52	18 27 24 25 27	5 8 9 5 9	1 4 3 - 5	- 2 3 1 2	51 52 37 50 64	П
217 232 283 298 329	- - - 1	- 1 2 1	3 1 1 3 2	18 13 17 16 34	31 39 50 56 50	47 60 56 62 84	59 49 60 64 62	42 47 54 52 68	14 15 26 32 21	1 6 12 8 3	2 - 2 3 2	- 2 4 - 1	58 17 64 50 110	10
302 348 250 283 305	- 1 - -	- 4 - - 2	1 8 - 2 7	23 36 15 18 25	42 79 45 46 72	84 75 49 64 49	75 76 51 74 65	45 53 56 44 60	23 13 20 25 21	9 3 12 6 4	_ _ 2 2	_ _ _ _	39 91 63 75 42	15
292 268 241 256 9	- 1 - -	=	- 6 1 1 3	14 21 20 17 5	64 51 60 48	60 73 50 53	61 50 47 61	56 36 45 43	29 24 9 24 —	6 4 3 5 -	2 1 5 4	- 1 - 1	29 39 43 32	19
5, 118	2	12	22	299	953	916	1, 038	1,058	531	173	61	53	1,319	23
246 285 192 179 120	Ē	1 	6 1 - -	7 19 6 14 6	34 41 26 22 18	38 5 1 24 15 12	50 66 29 16 15	64 63 52 38 20	27 29 28 43 28	10 11 17 15 7	5 4 5 9 3	4 - 5 7 11	75 89 48 64 25	25 26 27
223 243 220 291 307	=	- - 1	- 1 - 2 -	6 14 11 29 24	42 48 34 58 54	43 56 40 55 42	45 56 35 60 41	55 47 51 42 76	26 16 31 26 52	3 3 10 9 12	3 - 4 4 3	_ 2 4 5 3	52 68 56 83 65	30 31 32
273 316 174 282 344	_ _ _ 1	3 4 - - -	1 2 - -	18 8 8 14 35	42 64 26 62 95	36 70 22 62 77	76 75 37 57 64	68 52 44 48 52	20 31 22 21 16	8 6 9 14 3	1 4 4 1	_ _ 2 2 2	73 52 38 74 80	35
303 301 313 212 294	- - 1	1 2 - -	2 3 2 2 -	16 15 13 15 21	51 72 62 38 64	56 64 72 28 53	75 77 73 34 57	60 52 56 53 65	34 14 23 18 26	8 1 9 13 5	- - 2 7 2	1 1 4	79 88 99 36 75	41
5, 633	_	6	18	313	1,249	993	1,018	1, 113	579	200	59	85	1,561	44
227 233 354 255 251	=	1 - - -	- - 2 - 1	16 11 27 13 10	46 34 89 57 39	35 44 54 30 44	28 39 68 48 33	57 68 63 52 66	27 22 29 30 31	12 5 17 18 17	- 4 3 4 6	5 6 2 3 4	45 74 111 75 71	46 47 48
132 418 257 366 323	=	=	- 1 2 - 2	1 43 19 18 12	9 99 59 99 101	15 100 42 61 61	19 71 50 72 48	38 61 46 72 59	24 31 32 37 33	9 11 6 5	9 - 1 2 1	8 1 - -	19 114 48 75 100	51 52 53

16-3 TABLE 16, Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956,

			Farm machin	ery - Machin	es agrícoles		Farms reporting
	Subdivision	Automobiles	Motor trucks Camions	Tractors Tracteurs	Gasoline engines 	Grain combines Moisson-	electric power Fermes pourvues
			automobiles	ATMC+CM-C	á essence	neuses- batteuses	d'énergie électrique
1				nı	mber		
	SASKATCHEWAN-Con suite						
-	Division No. 3 - Con fin						
2	75. Pinto Creek 76. Auvergne	201 194	294 274	299 309	323 357	192 199	7 S 10
	101. Terrell 102. Lake Johnston 103. Sutton	152 133	194	252	269 156 428	184 173 243	1
ļ		199	298 300	364 383	382	243	1:
	104. Gravelbours 105. Glen Bain 106. Whiska Creek 202. L.I.D D. A.L. 223. L.I.D. (part) 1 Indian Reserves' - Reserves Indiannes ²	253 217	341 318	377 329	398 362	254 213	
	920, L.I.D D.A.L. 923, L.I.D. (part) - D.A.L. (partie)	208 21	371 42	481 58	410 25	242 21	1
ļ	rights toggethes reserves materials.	-			_		
	Division No. 4	1,812	3,045	3,704	3,825	2,065	ç
3	18. Lone Tree 19. Frontier	95 98	190 161	208 179	186 215	110 111	
	18. Lone Tree 19. Prontier 49. White Valley 51. Reno 77. Wise Creek	115 55 93	171 136 194	202 187 191	223 185 258	127 102 146	
3	78 Gressy Crook	102 126	176	192	306	124	
2	79. Arlington 107. Lac Pelletier 108. Bone Creek 109. Carmichael	151 175	165 233 273	198 247 293	234 288 389	141 162 229	1
- 1	110 Disset	114	196	238	262 216	142	
3 4 5 6 7	111. Maple Creek	115 142	149 252 402	234 301	181 179	98 146	1
7	926. L.I.D D.A.L. 929. L.I.D. (part) - D.A.L. (partie) Indian Reserves - Réserves indiennes	110 110	180	556 281 —	496 207	233 97	
9	Division No. 5	4,993	2,790	8, 811	5,403	3, 218	3,2
0	121. Moosomin	215 130	126 84	378 284	221 93	143	1
3	121. Moos omin	230 270 270	128 154	411 511	213 378	129 213	
5		265	160	473 449	420 265	23 8 153	2
678	151. Rocanville 152. Spy Hill 153. Willowdale 154. Elcapo 155. Wolseley	182 203 304	108 116 149	341 373 500	200 176 388	120 88 200	
9		294	198	471	415	255	3
0 1 2	181. Langenburg 183. Fertile Belt 184. Grayson 185. McLeod 211. Churchbeidge	249 359 321	137 184 143	452 678 509	254 340 225	143 214 159	i
4	185. McLeod 211. Churchbridge	405 363	212 184	659 599	378 375	294 186	
5	213. Saltcoats 214. Cana 215. Stanley	281 318	221 190	527 558	376 347	219 208	
8	215. Stanley Indian Reserves - Réserves indiennes	316 18	146 13	577 61	330 9	171	
9	Division No. 6	5,419	5,663	9,294	8, 657	5,253	3,1
0	126. Montmertre 127. Francis 128. Lajord 129. Brat's Lake 130. Redburn	247 343	246 405	465 622	430 638	245 388	
3 4	128. Lajord 129. Bratt's Lake	297 252 260	362 313 304	499 411 386	558 468 470	316 270 268	

^{1.} Includes data for 1 farm on Indian Reserves. 2. See footnote 1.

16-4 Saskatchewan

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956,

					Size	of farm —	Grandeur	de la fe	rme				Farm operators	
All farms					-	Farms of		es de:					not residing on farm operated	
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	acres 560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	5
							nombre							
262 311 253 218 301	=	- 3 1 -	- 1 3 1 1	3 17 12 19 18	47 74 42 53 63	41 53 43 36 68	67 62 47 51 57	53 56 51 35 65	30 28 37 17 26	8 10 11 4 3	4 5 2 1	4 2 4 1	87 104 34 74 64	ш
309 365 317 435 46	=	1 - - - -	- 3 1 -	6 19 19 22 3	80 114 68 73 3	66 75 66 53 6	64 63 66 61 4	59 64 56 88 4	25 22 30 61 7	9 6 6 34 3	1 3 10 3	- - 32 13	101 133 136 78 18	
3,307	-	8	15	210	496	390	439	616	520	274	126	213	963	Ì
192 163 205 150 224	=	_ _ _1		11 10 17 7 18	37 20 25 17 44	25 12 25 22 40	26 18 18 19 32	36 24 45 38 47	26 43 42 22 25	16 20 17 10 12	6 10 6 8 3	7 6 10 6 3	58 63 77 26 89	
193 206 262 291 221	=	3 - 3 - 1	3 - 3 -	16 17 30 19 16	41 43 49 65 35	24 26 47 52 33	31 30 36 61 35	31 40 47 45 47	25 22 31 31 29	9 12 9 14 14	4 7 5 2 2	6 9 2 2 9	73 85 75 94 74	
161 147 261 434 197	=	=	2 2 3 -	5 6 20 11 7	25 6 27 43 19	15 7 28 25 9	26 22 31 36 18	18 30 48 82 38	38 32 51 73 30	12 24 21 62 22	8 3 12 41 9	14 15 21 58 45	40 17 94 83 15	
6, 945	4	37	66	815	2,188	1,662	1,177	723	228	37	5	3	940	
285 228 314 352 355	=	3 - - - 1	8 2 1 - 2	23 19 21 17 23	103 61 68 102 76	53 50 68 95 96	62 43 61 63 75	25 35 59 54 65	6 15 27 18 14	1 3 8 2 3	1 - - -	- - 1 1	29 29 35 50 72	
345 273 284 396 337	=	- 1 2 7 1	7 2 3 -	46 25 46 33 28	91 66 75 112 85	84 75 56 93 79	70 51 53 80 77	34 35 42 50 41	13 13 4 16 24	3 3 4 2	1 1 	1 - -	45 35 27 50 65	
346 552 430 498 501	- 1 2 - 1	1 4 4 - 6	5 12 6 2 3	38 91 39 37 62	113 175 142 235 175	92 123 112 128 122	58 87 61 59 84	29 42 47 33 38	8 16 14 4 10	1 1 3 - -	1 - - -	=	50 77 60 75 58	
420 474 481 74	=	5 -	5 5 3	52 84 79 52	156 165 170 18	84 118 131 3	65 58 69 1	38 34 22 —	15 5 6	1 1	1 - - -	=	45 66 66 6	
7, 160	5	36	69	593	1,917	1,603	1,421	1,038	336	106	21	15	1,537	
370 484 340 275 292	1 = =	4 1 - 1	2 2 -	20 29 16 12 20	75 109 68 68 62	113 142 76 41 51	79 114 87 58 69	56 64 56 53 61	16 19 23 24 17	4 4 10 15 8	- 3 3 3	- 1 1	47 84 118 83 92	

^{1.} Comprend les données relatives à 1 ferme dans les réserves indiennes. 2. Voir renvoi 1.

16-5 TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
io,	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Noteurs à essence	Grain combines - Moisson- neuses- batteuses	Power Fermes pourvues d'énergie électrique
	SASKATCHEWAN Con suite			nı	imber		
	Division No. 6 - Con fin						
12345	156. Indian Head 157. South Qu'Appelle 158. Edenwold 159. Sherwood 160. Pense	274 297 336 298 264	247 321 382 366 351	470 570 599 505 445	359 505 493 536 477	265 265 292 293 301	20 27 31 24 21
6 7 8 9	186. Abernethy 187. North Qu' Appelle 188. North Qu' Appelle 180. Dufferin 210. Dufferin	323 169 249 183 155	225 155 307 231 136	486 280 424 365 314	398 270 371 381 240	275 158 207 216 124	26 12 22 10
121314	217. Lipton 218. Cupar 219. Longlateton (part – partie) 220. McKillop 221. Sarnia Indian Reserves – Réserves Indiennes	289 353 351 229 208 42	182 317 319 210 267 17	479 547 587 398 370 72	326 509 471 279 477 1	226 338 308 222 257 19	14 19 29 20 11
7	Division No. 7	3, 732	5, 141	6, 533	6, 876	4, 182	2, 72
18 19 20 21 22	131, Balldon 132, Hillsborough 133, Rodgers 134, Sharerock 155, Lawtonia	219 48 93 142 222	272 69 156 183 294	364 95 196 256 365	324 77 213 286 450	211 54 128 166 243	20 2 6 9 13
23 24 25 26 27	136. Coulee	199 306 156 117 98	336 382 193 160 131	363 472 248 217 195	401 495 252 227 206	190 270 154 128 106	16 25 14 5
8 9 0 1 2	165. Marse 166. Excelsior 191. Marquis 193. Eyelmow 194. Enfield	164 268 224 200 175	244 393 293 233 212	303 470 341 332 309	314 422 357 293 291	208 283 241 245 237	6 27 20 12 13
3 4 5 6	195. Vermilion Hills 222. Cralk 223. Huron 224. Maple Bush	77 201 124 153	145 226 141 194	192 338 227 286	230 390 235 289	112 208 145 183	57
37 38 39 40	225. Canaan 226. Victory (part – partie) 226. Coteau 256. King George	98 136 178 134	168 234 279 203	184 251 286 243	177 313 364 270	132 174 210 154	5 15 13 14
11	Division No. 8	4, 137	6, 373	6, 776	8, 384	4, 522	2, 41
13	137. Swift Current 138. Webb. 139. Gull Lake 141. Big Stick 142. Enterprise	255 186 96 97 179	381 281 158 144 281	405 299 179 170 309	377 389 191 217 457	251 217 102 107 207	25 14 6 1
47 48 49 50	167. Saskatchewan Landing 168. Riverside 169. Pittville 171. Fox Valley 226. Victory (part – partle)	151 275 138 163	238 421 244 241 8	267 470 243 304	270 530 309 359 4	159 314 162 222 6	12 ³ 13 ³ 9 ⁴ 2

16-6 Saskatchewan

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956,

	-				Size		ubdivisio Grandeur						Farm operators	Τ
All farms						Farms o	f - Ferm	es de:					not residing on farm operated	
Toutes fermes	Under 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	acres 560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1.600- 2.239	2.240- 2.879	2,880 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No
							nombre				_			T
324		_	3	13	103	76	58	48	15	6	1	1	79	1
448 465 338 327	_ _ 3 _	3 11 —	3 6 12 9 3	47 58 20 21	149 155 75 71	76 105 88 58 63	58 68 81 71 76	55 51 59 57	15 13 12 26 23	6 1 3 3 11	_ 1 2		59 99 91 97	1 2 3 4 5
350 220 332 310 307	- - - 1	1 1 6 1	3 11 3 7	27 21 31 10 60	105 63 76 57 95	83 51 62 61 61	76 50 68 62 52	39 16 48 69 25	14 10 24 34 4	4 4 5 6 2	1 1 3	- 1 - 4 -	59 28 60 67 72	6 7 8 9 10
416 445 447 312 305 53	=	1 -2 - -	1 2 2 2 2 1	48 34 44 22 15 25	119 158 146 97 48 18	115 107 117 79 53 1	87 78 80 48 56 3	38 47 41 52 102	6 15 12 8 20 1	1 3 3 3 9 1	- - 1 1 1	- 1 - - - 2	104 75 50 80 86 7	11 12 13 14 15 16
5, 519	2	12	58	399	971	978	1, 089	1,072	595	201	67	83	1,339	17
270 78 180 225 317	=	=	2 - - 1	15 3 11 10 13	51 11 30 45 69	52 7 27 42 59	56 15 41 44 69	60 15 34 50 73	22 11 17 26 28	7 5 12 5 3	2 3 5 2 1	3 8 3 1 1	39 7 57 64 76	18 19 20 21 22
334 353 198 204 156		5 5 - -	16 23 - -	40 30 8 12 9	70 70 40 36 18	51 57 41 23 20	58 80 35 36 24	53 54 42 43 33	25 26 20 31 25	8 5 9 10 18	7 1 2 6 2	1 - 1 7 7	63 77 39 52 25	23 24 25 26 27
266 413 287 286 268	=	Ē	1 5 3 1	21 51 14 25 17	46 73 59 41 47	59 91 67 52 31	51 80 65 61 62	45 75 42 63 57	20 20 28 37 36	12 6 6 5 14	7 6 2 - 1	4 6 1 1 3	92 70 90 101 62	28 29 30 31 32
174 260 181 248	=	_ _ _	3 1 - 2	24 9 8 26	28 40 31 32	33 47 41 43	29 76 26 39	25 49 40 46	16 26 22 44	7 8 6 9	3 2 2	4 2 5 7	30 57 68 83	33 34 35 36
164 196 243 218	=	Ξ	Ē	18 9 9 17	28 20 33 53	16 28 45 38	38 34 40 30	29 41 60 43	18 39 35 23	10 13 13 10	3 4 3 3	4 8 5 1	56 23 41 67	37 38 39 40
5, 850	_	11	31	381	1,073	930	1,085	1, 156	689	272	77	145	2,039	41
384 268 136 136 289	=	8 - -	16 1 - -	64 17 3 3 13	56 30 10 13 33	52 34 18 10 47	40 38 16 24 66	64 71 41 38 77	54 41 23 27 35	20 21 10 8 13	4 9 6 4 2	6 6 9 9 3	92 70 24 25 82	42 43 44 45 46
249 421 239 325	=	_ _ _ _	- 3 -	26 33 15 32	49 77 52 66	38 76 42 76 1	50 75 44 64	42 86 34 58 1	25 46 31 22	9 16 12 5	5 1 2 - 2	5 6 7 2 5	84 176 79 131 3	47 48 49 50 51

16-7

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision — Continued

			Farm machin	nery — Machir	es agricoles		Farms reporting
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs & essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	Permes pourvues d'énergie électrique
	SASKATCHEWAN - Con suite		1	ni	amber	1	
	Division No. 8-Con fin						
1 2 3 4 5	228 Lacadena 229. Miry Creek 230. Cilnworth 231. Happyland. 232. Deer Forks	414 212 194 318 109	606 347 296 481 184	602 392 333 538 201	785 458 424 685 245	400 260 224 408 143	330 154 85 52 34
6 7 8 9	257. Monet 258. Fairvew 259. Snipe Lake 260. Newcombe	227 177 364 242	360 270 539 337	369 285 516 329	465 351 671 427	228 175 357 226	166 102 273 145
10 11 12 13	281. Royal Canadian 262. Mantario	174 113 5 48	295 178 9 74	271 174 11 100	405 240 16 109	198 101 3 52	123 56 1 12
14	Division No. 9	4, 694	3, 139	8, 578	4, 882	3,027	1,727
15 16 17 18 19	241. Calder 243. Wallace 244. Orkney 245. Garry 271. Cote	300 354 370 304 319	180 231 216 151 241	521 590 586 514 549	282 416 377 305 386	173 307 260 132 231	138 223 214 111 163
20 21 22 23	273. Sliding Hills 274. Good Lake 275. Insinger 301. St. Philips	443 306 324 218	237 151 184 122	713 508 544 398	512 307 287 163	306 144 139 143	138 56 63 45
24 25 26 27	303. Keys 304. Buchanan 305. Invernay 331. Livingston (part - partie)	266 292 234 182	216 198 167 200	486 516 454 463	367 327 243 207	203 252 154 134	68 101 108 46
28 29 30 31	333. Clayton (part – partie) 334. Preceville (part – partie) 335. Hazel Dell (part – partie)	316 269 189 8	277 216 146 6	702 581 417 36	244 230 219 10	224 154 69 3	80 127 46
32	Division No. 10	3, 821	3, 385	7, 356	5,315	3, 258	2, 573
33 34 35 36 37	219 Longlaketon (part - partie) 246. Ituna Bon Accord 247. Kellross 248. Touchwood 250. Last Mountain Valley (part - partie)	47 254 245 186 77	186 190 176 67	80 477 501 367 136	52 432 338 237 113	51 109 158 170 77	48 71 95 97 67
38 39 40 41	276. Foam Lake 277. Emerald 278. Kutawa 279. Mount Hope	413 297 133 334	352 270 121 392	832 604 266 600	495 391 238 484	275 231 94 393	176 177 65 339
42 43 44 45	307. Efros 308. Big Quill 309. Prajrie Rose 336. Sasman	259 259 216 361	201 274 199 270	462 502 385 698	258 388 340 470	213 242 205 308	172 203 146 276
46 47 48 49	337. Lakeview 338. Lakeside 339. Leroy Indian Reserves — Réserves indiannes	227 210 302 1	195 190 254 4	477 374 567 28	329 352 397 1	225 212 295	173 178 290
50	Division No. 11	3, 735	4,469	6,317	6, 161	3, 931	3,009
51 52 53 54 55	250. Last Mountain Valley (part — partie) 251. Big Arm	206 154 155 175 252	182 221 190 204 282	297 288 253 297 373	289 337 258 293 425	199 180 167 196 282	144 102 114 91 185

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — suite

	Г				Size		ubdivisie Grandeur						Farm operators	Т
All farms						Farms o	f - Ferme	es de:					not residing on farm	ŀ
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	acres 560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No
							nombre					ļ	ŀ	
510 298 289 486 190	=	_ _ _ _ 1	1 1 3 5	40 10 10 19	94 58 83 131 29	83 37 42 84 42	97 64 56 113 36	102 60 46 85 31	49 40 29 35 19	24 15 9 10 12	10 5 3 4	10 8 11 2 5	179 97 117 224 72	
264 224 403 283	=	=	_ _ 1	12 12 27 20	40 40 100 64	44 37 53 53	57 43 68 62	51 48 79 39	38 34 45 25	15 6 19 14	1 2 5 3	6 2 6 3	89 76 176 91	
202 145 5 95	=	=	Ξ	8 2 - 5	24 9 - 15	30 20 - 11	39 23 1 9	49 40 — 14	33 26 — 12	14 14 - 6	2 5 - 2	3 6 4 21	57 57 - 38	10 11 12 13
7, 883	6	65	201	2, 053	2,779	1,620	712	370	59	11	3	4	997	10
481 479 515 481 445	_ _ _ 1	6 6 9 2 4	18 12 14 3 8	105 62 80 118 98	150 168 193 171 134	111 104 126 105 106	56 76 64 55 49	28 42 24 21 34	6 8 4 5 9	1 1 - -	- - - 1	- 1 - 2	57 91 76 54 60	1:
615 490 574 381	2 - 2 -	8 3 10 3	16 6 13 17	180 121 149 110	228 193 204 154	115 110 119 68	46 37 46 20	17 19 28 6	2 1 2	1 - 1 2	- - 1	=	75 32 78 54	20
443 442 432 531	=	- 2 6	8 4 5 20	124 94 96 231	167 162 154 164	98 113 106 60	27 47 39 36	17 19 24 11	2 3 4 3	_ _1	_ _1 _	=	36 47 61 128	24 25 26 27
612 485 415 62	1 -	2 4	13 16 7 21	219 127 105 34	209 153 170 5	108 89 80 2	43 45 26 —	17 41 22 -	2 7 1	1 3 -	=		61 45 42 —	28 29 30 31
6, 293	2	31	64	1,143	2,009	1,390	911	547	157	28	5	6	1,026	32
73 468 447 324 100		3 5 1	10 8 1	14 84 60 44 8	17 186 131 83 20	18 102 126 78 19	12 55 80 66 20	9 27 29 38 27	3 - 7 9 5	- 1 3	_ _ _ 1		23 72 64 34 23	33 35 35 36 37
698 540 213 473	1	2 1 2	6 4 3 2	120 130 26 37	232 208 64 110	178 107 47 107	90 54 41 84	55 31 22 90	13 4 4 35	1 - 4 6	1 - - -	- - 2	82 81 26 95	38 39 40 41
373 439 307 601	=	2 5 4 3	4 6 - 6	79 91 25 123	126 151 81 221	77 77 65 130	54 65 57 78	20 31 44 29	11 11 21 9	- 1 8 1	_ _1 _	- 1 1 1	69 85 91 97	42 42 44 45
401 277 447 112	=	- 1 2 -	6 5 3 —	98 32 79 93	135 71 156 17	74 76 107 2	41 53 61 —	38 25 32	8 11 6 -		1 -	=	58 46 68 12	46 47 48 49
5,228	1	27	78	445	992	1,049	1, 010	974	454	139	29	30	1,202	50
258 203 192 245 298	=	2 - 2 2	1 - 1 1	17 15 7 14 17	50 21 26 34 44	64 29 25 47 69	54 36 43 58 68	53 49 36 51 64	15 31 33 31 27	1 19 12 5 8	1 2 6 -	1 1 2 1	71 57 48 62 62	51 52 53 54 55

16-9 TABLE 16 Form machinery electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956

			Parm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting
	Subdivision	Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	electric power Fermes pourvues d'énergie électrique
-				n	ımber		
	SASKATCHEWAN - Con suite						
	Division No. 11 - Con fin						
1 2 3 4 5	280. Wreford	162 182 227 210 250	216 256 259 276 248	278 341 375 335 368	279 323 349 336 382	175 200 259 215 233	12 11 21 16 17
3	310. Usborne 312. Morris 313. Lost River. 314. Dundurn 440. Wolverine.	243 192 130 88 246	241 245 182 144 201	394 342 223 179 443	333 299 226 215 330	221 227 138 103 196	18 14 11 8 20
2 3 4 5	341. Viscount 342. Colonsay 343. Blucher 344. Cory¹ Indian Reserves ² – Réserves indiennes ² .	220 165 200 278	263 204 273 382	411 289 360 471	380 286 397 424	252 176 272 240 —	26 13 19 25
3	Division No. 12	3,156	4,391	5,503	5,512	3,458	2,51
3	285. Fertile Vailey 286. Miden 287. St. Audrews 288. Pleasant Vailey 315. Montrose	253 226 263 130 137	384 308 357 235 196	446 345 405 266 223	505 399 488 292 213	305 226 269 156 146	22 16 23 5
	316. Harris	162 180 179 208 237	241 281 287 302 255	290 272 310 357 334	319 336 389 359 413	193 191 206 226 240	11 15 17 21 18
7 3 9	347. Biggar 375. Park 376. Eagle Creek 377. Glenskie	246 205 219 136	380 244 248 161	470 359 387 285	359 332 240 218	306 198 243 134	15 18 19
1	378. Rosemount. 408. Prairie	72 169 134	105 187 202 18	167 301 261 25	170 249 230 1	108 159 149 3	15
5	Division No. 13	3,462	4,425	5,861	6,426	3,813	2,56
67890	289. Hillsburgh	165 299 119 196 144	238 481 172 260 193	260 471 189 285 244	348 630 228 370 276	175 326 122 199 159	10 21 5 16
123.4	321. Prairiedale 322. Antelope Park. 349. Grandview. 320. Mariposa. 331. Progress.	93 73 142 141 176	146 94 208 200 225	173 131 268 249 288	243 127 332 311 332	120 79 173 179 214	12
6 7 8 9	352. Heart's Hill 379. Reford 380. Tramping Lake 381. Grass Lake 382. Eye Hill	124 177 138 213 226	206 196 187 255 240	240 292 228 352 372	291 345 264 390 357	166 204 165 237 251	11 12 13

Includes data for 1 farm on Indian Reserves.
 See footnote 1.

16-10 Saskatchewan

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision — suite

					Size	of farm -	Grandeur	de la fer	me				Parm operators	T
All furms						Farms of	- Ferme	s de:					not residing on farm operated	
rurius Foutes Jermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	acres 560-759	769- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	
							nombre							t
218 256 325 291 333		1 1 - -	4 1 3 - 2	17 22 22 22 12 49	34 45 68 49 84	30 47 61 53 70	41 37 50 76 66	43 45 75 63 38	30 33 25 27 20	11 13 17 9 2	1 9 3 1	6 3 1 1 1	62 83 56 78 117	
284 273 187 157 354	-	1 1 - -	3 2 - 3 4	9 25 10 8 38	42 38 34 30 91	57 58 45 23 99	72 43 39 33 56	66 61 31 35 49	27 33 19 18 14	5 9 7 3 2	1 1 1 -	1 2 1 4 1	48 55 36 31 34	
343 253 314 444	_ _ _ 1	_ _ 17	1 - 52	29 25 23 86 —	65 71 68 98 —	89 65 57 61	69 47 63 59	68 28 74 45	19 14 21 17	2 2 5 7 —	1 1 -	1 -2 1	52 77 69 104	
4,852	-	11	27	420	934	865	922	993	480	140	32	28	1,172	
375 268 318 231 217	11111	2 1 2 -	4 - 5 - -	28 17 23 15 10	84 62 57 43 30	81 41 46 40 33	70 60 78 43 40	61 54 72 45 52	29 25 27 32 34	13 2 5 10 10	2 3 2 1	1 3 1 2 7	114 75 74 88 53	
238 241 265 319 291	=	1 - -	- - 4 3	11 8 9 36 30	42 42 54 53 41	31 33 38 59 55	42 50 59 69 61	64 58 69 57 61	31 37 30 33 31	11 11 6 7 7	5 1 - 1 1	1 - - - 1	65 50 49 74 76	
452 309 343 275	=	_ _ _ 2	2 2 2	39 30 29 24	77 71 65 61	60 91 99 46	73 57 65 42	103 41 58 62	63 13 21 25	22 3 2 12	10 - - 1	3 1 - 2	127 38 77 50	
144 282 245 39	-		1 1 3	8 38 40 25	28 49 64 11	15 56 40 1	33 52 26 2	31 61 44	16 17 16 —	8 6 5 –	2 1 1 -	2 1 3 -	34 54 73 1	
5,067	_	7	20	325	926	924	1,019	1,030	529	177	59	51	1,190	ŀ
226 378 141 239 195	=	- 1 - - 1	3 - - - 1	21 29 5 16 6	27 43 20 34 25	41 48 15 37 17	44 76 19 51 34	51 87 34 69 64	30 60 26 24 28	5 25 12 7 16	1 6 6 1 1	3 3 4 - 2	54 117 45 70 51	
146 107 235 219 260	=	- 1 -	- - 1	4 6 14 17 13	22 10 49 38 38	21 12 37 55 56	34 13 43 50 55	29 20 46 40 64	19 25 35 12 19	10 17 7 3 7	2 2 2 3 4	3 2 1 1 3	39 27 70 63 58	
252 241 199 297 360	Ē		1 - - 1 3	20 12 3 8 15	46 39 31 68 106	56 46 60 72 89	53 66 44 71 78	45 54 34 58 43	17 20 18 11 18	8 1 6 4 7	1 1 3 2 1	5 2 - 2	73 55 42 61 90	

Comprend les données relatives à 1 ferme dans les réserves indiennes.
 Voir renvoi 1.

Saskatchewan 16-11

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision—Continued

			Farm machin	nery — Machin	es agricoles		Farms reporting
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks ————————————————————————————————————	Tractors	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain commines - Moisson- neuses- batteuses	electric power Fermes pourvues d'énergie électrique
	SASKATCHEWAN Con suite			n	umber		
	Division No. 13 - Con fin						
1 2 3 4	409. Buffalo 410. Round Valley 411. Serlac 439. Cut Knife	194 189 120 176	241 180 140 174	323 283 234 271	311 290 204 261	228 188 125 186	134 146 103 148
5 6 7	440. Hillsgale 442. sfanitou Lake Indian Reserves — Réserves indiennes	184 173	169 207 13	316 368 24	222 294 —	142 175	147 161 1
8	Division No. 14	4,270	5,180	9, 944	6, 297	4, 303	2, 771
9 10 11 12 13	331. Livingston (part - partie) 333. Clayton (part - partie) 334. Precevilie (part - partie) 335. daze Dell (part - partie) 336. delimpton	3 15 48 39 242	5 25 41 37 198	12 64 133 86 535	30 40 25 260	1 7 14 3 179	9 5 158
14 15 16 17 18	367: Poinss Lake 368: Spilding 368: Spilding 397: sarner Valley 398: Pleasantdale	279 299 286 142 200	213 284 280 157 248	591 565 772 354 479	438 483 303 265 366	226 300 243 110 228	150 217 119 57 129
19 20 21 22	426. Bjorkgale 427. Fisdale 428. Star City 456. Arboriteld	258 273 330 170	271 346 384 275	640 571 609 392	156 418 532 264	173 288 342 210	85 291 254 146
23 24 25 26	457. Connaugnt 458. Willow Creek 486. Moose dange 487. Nipawin	295 334 256 285	371 410 492 436	577 648 807 636	402 491 549 489	325 365 345 322	259 328 101 187
27 28 29 30	488. Forch Hiver (part - partie) 944 L.L.D. 10.5. Unorganized — Non organisées Indian Reserves — Réserves indiennes	360 156 —	555 152 - -	1.028 442 - 3	647 135 —	474 148 —	239 37 —
31	Division No. 15	5, 699	6, 839	11,521	8,330	5, 265	4, 391
32 33 34 35 36	369, St. Peter 370, Humooldt 371, Esyne 372, Jrant 373, Aberdeen	384 348 270 199 230	322 263 292 208 252	663 589 510 356 394	408 378 410 305 374	359 293 254 192 209	375 277 163 111 144
37 38 39 40 41	374. Warman 399. Lake Lenore 400. Three Laxes 401. 100d00 402. Fish Creek	314 182 281 311 214	378 238 261 380 193	552 385 512 613 437	469 300 321 455 282	193 205 243 314 153	227 147 223 197 46
42 43 44 45 46	403. Rosthern . 404. Lauro . 429. Flett's Springs . 430. Invergordon . 431. St. Louis .	331 272 289 209 229	345 296 379 323 382	566 441 598 567 530	478 308 454 397 393	258 211 302 238 293	2 f 6 242 290 147 288
47 48 49 50 51	459. Kinistino 400 Burch Hills 461 Prince Albert 463. Duck Lake 488. Joren River (part – partie)	336 231 308 133 113	456 320 413 165 135	706 462 679 316 290	509 379 401 215 159	353 239 265 98 129	244 226 311 104 48

16-12 Saskatchewan

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956,

					Size	of farm -	Grandeur	de la fer	me				Farm operators	Γ
All farms						Farms o	f - Ferm	es de:					not residing on farm operated	
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	acres 560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No
							nombre						explotiee	110
264 249 210 234	Ē	_ _ _ 1	- 3 1 1	6 19 12 19	55 32 39 62	51 47 30 40	43 59 38 43	62 54 44 40	37 28 24 21	8 4 6 4	1 2 8 2	1 1 8 1	47 47 49 43	3
295 273 47	Ξ	1 2 -	2 1 -	28 15 37	60 73 9	46 47 1	56 49 —	51 41 —	26 31 —	13 7 -	8 2 -	4 5 ~	46 43 —	1000
8, 513	4	44	101	2,372	2, 962	1,518	836	501	134	29	8	4	1,546	8
6 62 129 92 460	Ē	1 1 1 2	- 1 - 2 6	1 24 46 34 101	3 22 45 24 171	1 8 20 23 81	- 4 8 5 57	- 1 7 2 33	- 1 1 1 9	- 1 -	1	=	6 6 12 52	11
479 464 743 317 388	=	- 1 - 1	4 5 13 1 9	125 78 246 94 78	165 182 287 96 126	95 84 106 56 75	48 66 54 31 64	33 38 31 27 26	6 9 4 7 7	3 2 - 3 2	_ _ _ 2	_ 1 _ _	61 92 163 53 51	117
615 499 470 308	1 2 -	15 - 1	8 8 2 2	212 128 92 86	195 157 167 78	105 90 91 66	50 48 67 35	28 36 38 26	12 11 13 12	2 3 - 1	- - 1		157 87 79 50	20
454 558 656 544	- - - 1	3 4 1 11	6 3 3 14	76 184 171 141	172 201 255 201	86 104 119 89	55 36 63 45	42 19 30 32	11 6 6 7	2 1 4 2	- 1 - 3 	- 1 1	82 73 135 136	24
852 391 — 26	=	=	9 5 -	284 146 	286 128 — 1	153 66 —	74 26 —	40 12 - -	4 7 -	2	=======================================	Ē	170 81 —	25 28 29 30
10,049	12	93	236	2,495	3,223	1,924	1, 156	672	178	47	7	6	1,638	3 3 1
498 452 441 335 345	1 - 1 1 2	3 4 2 1 1	11 11 5 1	69 53 91 49 53	188 154 123 104 106	100 117 108 80 69	76 62 56 49 53	35 39 46 34 32	12 8 7 12 16	2 4 2 4	1 - - - -	- - - 2	73 69 98 77 40	33
564 312 415 529 416	1 -	19 1 - 2 1	42 3 7 2 6	175 52 101 160 127	140 93 133 174 144	97 62 84 101 82	55 48 52 61 39	24 32 26 24 14	5 18 9 5 2	6 2 2 2 -	- 1 - -	- - 1 -	60 50 70 126 93	38
516 402 441 502 529	1 3 - - 1	10 11 - 4 1	16 11 7 8 4	126 72 88 161 171	161 131 140 158 157	99 94 82 91 97	53 46 61 34 54	40 27 46 35 34	6 6 10 10 9	4 1 6 1		=	83 69 74 76 98	4 4 4 4 4 4
584 350 652 279 251		4 1 26 2	16 4 35 1	177 89 162 61 69	215 119 227 63 98	90 67 99 47 41	57 34 61 52 28	18 29 31 38 13	6 6 7 7	1 - 4 3	- 1 - 2	-	94 6: 104 3: 3:	1 4: 6 4: 9 5

Saskatchewan 16-13

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by subdivision -, Concluded

_	ру	Subdivision -					Parent.
			Farm machin	nery - Machin	es agricoles		Farms reporting electric
No.	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs å essence	Grain combines 	Permes pourvues d'énergie électrique
				nt	ımber		
	SASKATCHEWAN-Confin						
	Division No. 15 - Confin						
1 2 3 4	490. Garden River	160 210 143 2	300 275 253 10	438 448 452 17	197 390 346 2	151 163 148 2	125 126 113 1
5	Division No. 16	2,988	3,985	6,428	4,577	2,695	1, 961
6 7 8 9 10	405. Great Bend 406. Mayfield 434. Blaine Lake 435. Redberry 436. Douglas	232 199 252 267 194	255 246 303 298 286	393 346 463 499 372	271 320 335 319 316	204 216 229 197 236	145 143 155 168 186
11 12 13 14	437. North Battleford	246 244 135 118	314 322 190 180	407 494 304 299	270 442 224 151	235 227 69 95	229 117 49 25
15 16 17 18	493. Shellbrook. 494. Canwood. 496. Spiritwood. 497. Medstead.	279 341 265 127	381 464 428 165	610 815 810 343	484 594 465 259	307 343 222 61	265 327 87 42
19 20 21 22	974. L.I.D. (part) - D.A.L. (partie) 980. L.I.D. (part) - D.A.L. (partie) 986. L.I.D. (part) - D.A.L. (partie) Indian Reserves - Réserves indiennes	56 30 - 3	85 59 — 9	149 95 — 29	81 43 	29 18 7	17 6 —
23	Division No. 17	2,135	2,839	4,617	3,102	1,724	1,484
24 25 26 27 28	468. Meota. 469. Turtle River 470. Exploin. 471. University of the Control of the	161 125 116 260 309	232 145 119 280 357	286 237 204 430 577	216 171 153 323 403	158 118 86 216 299	180 49 104 240 278
29 30 31 32 33	498. Parkdale 499. Mervin 501. Frenchman Butte 502. Britanita 529. Greenfield	145 151 203 247 72	208 206 318 259 88	346 318 532 402 194	324 218 365 245 112	73 114 134 193 23	34 89 175 206 12
34 35 36 37	980, L.I.D. (part) - D.A.L. (partie) 983, L.I.D D.A.L. (partie) 989, L.I.D. (part) - D.A.L. (partie) Indian Reserves - Réserves indiannes	165 152 29	292 274 48 13	453 521 104 13	289 237 46 -	165 127 18 —	83 23 11 -
38	Division No. 18	163	200	408	211	100	73
39 40 41 42 43	488. Torch River (part – partie) 959. L.I.D. (part) – D.A.L. (partie) 974. L.I.D. (part) – D.A.L. (partie) 974. L.I.D. (part) – D.A.L. (partie) 980. L.I.D. (part) – D.A.L. (partie) 986. L.I.D. (part) – D.A.L. (partie)	1 2 24	1 3 59 1	- 4 1 74 7	- 1 4 74 6	- 1 - 42 3	1 2 1
44 45 46 47 48	989. L.I.D. (part) – D.A.L. (partie) Uranum City & District — Per rational, Prince Albert Unorganized — Non organisées Indian Reserves — Réserves indiennes	135	136 - - -	318 - 4 -	121 5	54	68 - - 1

16-14 Saskatchewan

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par subdivision – fin

						pars	ubdivisi	on - 11n						_
					Size	of farm -	Grandeur	de la fer	me				Farm operators not residing	
All						Parms o	f – Ferm	es de:					on farm operated	
farms Toutes fermes	Under 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	acres 560-759	760- 1,119	1,120- 1,599	1,600- 2,239	2,240- 2,879	2,880 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No
							nombre							
429 385 392 30	1 	ĩ	5 14 4 11	154 96 131 8	134 127 126 8	80 75 61 1	39 45 40 1	12 22 21 —	3 5 7 1	- 1 2	1 - -	=	52 54 37 1	1 2 3 4
6, 148	1	18	95	1,006	1,733	1,266	932	75 9	230	η	25	12	993	5
341 310 408 561 357	=	- 1 1	- 3 2 4	42 26 63 111 38	99 79 132 181 95	80 72 101 136 80	55 62 53 82 64	42 46 44 40 49	12 18 5 8 18	6 5 6 -	1 - 1	3 - - 1	66 75 71 124 68	6 7 8 9 10
377 450 339 299	=		17 - 1	40 56 52 28	117 96 111 69	78 79 62 54	57 88 39 57	56 75 54 63	15 30 15 20	4 5 3 4	1 4 1 3	1 - 2 -	74 70 32 44	11 12 13 14
563 787 742 290	=	4 1 2 3	10 9 3 4	149 140 127 42	157 253 203 54	110 156 144 63	67 121 110 52	38 85 101 49	18 14 32 21	8 6 13 2	1 1 5	1 1 2	63 89 124 33	16
166 93 65		1 - - 2	5 - - 31	52 17 - 23	-	30 20 - 1	9 16 - -	8 8 - 1	2 2 -	1 2 -	1 4 - -		19 17 24	20
4,29	, -	8	35	753	1,020	843	652	607	242	87	25	25	615	1
26: 21: 17: 36:	9 - 6 - 3 -	1 1 -	4 1 2 2 2 2	26 30 31 41	81	42 35 69	33 18 58	48 47 19 65 66	20 21 12 30 21	1 7 3 13 2	3 2 3 7	1 2 1 2 1	45 42 46 82 63	24 25 26 27 28
46 35 29 48 36	2 - 6 - 7 -	2 - 2	1 3	51 41 63	89	61 81 7	52 85 66	61 53 82 51 23	28 19 46 19 8	9 11 16 9 5	2 - 5 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	35 35 21	7 30 8 31 3 32
19 40 53 11 6	0 -	2		1 114 1 157 2 21	9: 7 16: 5 2:	9:	3 63	12	7	4 3 4		- - -	6: 8:	2 34 5 35 6 36 8 37
				14	10	2 5	3 46	25	6	3	2	. 2	7	в 38
39	- -	-	-	-	_	: :	. -	=	=	=	=	=	. -	7 41
7	3 - 4 - 15 - 2 1	7	-	.	9 2		8 14			-	=		1	1 43
31	12 -	1	2 _	4 11	: :		5 30	1 =	3 =	. =	=	-	[]	45
	2 -	1 =			: :		-	` =	-	-				1

17-1

				Livestoc	k — Eétail			
			Cattle -	- Bêtes à cornes			Hens and	d chickens
	Subdivision	horses		Cows and heifers I	Sheep	Pigs	Poules	et poulets
	Subdivision	Che va ux	Total	or to be nalked	Moutons	Porcs		Hens and
No.				Vaches et génisses en lactation ou devant être traites			Total	Poules et poulettes ²
				number	- nombre			/
1	SASKATCHEWAN	170, 769	1, 869, 032	272,226	142,696	591,902	8, 219, 286	2,647,975
2	Division No. 1	12,662	136,000	11, 819	10,469	23, 201	338, 079	128, 277
3 4 5 6 7	1. Argyle 2. Mount Pleasant 3. Enrilskillen 4. Coal fileds 5. Estevan	482 940 1,132 431 578	6,141 7,565 5,330 4,208 5,390	440 403 553 492 798	376 1,178 1,469 734 383	699 1,497 900 764 1,158	13,613 15,902 12,907 15,076 27,009	5, 422 5, 199 5, 615 6, 014 8, 632
8 9 10 11 12	31. Storthoaks 32. Rec procity 32. House cele 34. Howaring 35. Denson	360 615 536 522 340	4,459 5,996 6,771 6,938 4,265	489 734 542 955 632	173 502 1,177 226 7	1,220 1,160 1,300 1,694 1,868	12,652 18,523 15,711 23,964 27,416	5,356 7,872 5,997 7,550 8,378
13 14 15 16 17	61. Antler 63. Moose Muntain 64. Brock 65. Tecuses 91. Maryfield	730 348 611 523 804	8,476 8,565 8,508 5,054 9,427	952 798 398 339 805	475 660 125 271 220	1,182 1,503 565 1,314 2,243	25,877 18,518 14,066 14,461 19,479	9,598 7,218 5,170 5,920 8,485
18 19 20 21 22	92. Malpole 93. Mawken 94. Hazelwood 95. Golden West Indian Heserves — Réserves indiennes	1,019 939 999 664 39	11,735 11,428 10,092 5,527 125	788 724 590 383 4	799 463 1,220 11	1,624 1,045 963 502	18,508 16,355 17,221 10,801 20	8,520 7,000 5,732 4,579 20
23	Division No. 2	8, 143	107,501	8,105	6,016	26,553	397, 673	127, 376
24 25 26 27 28	6. Cambra. 7. Seura Walley S. Lake Alba. 9. Surrine Valley 10. Sapny Valley	203 253 347 390 402	3,706 4,404 5,786 6,200 8,496	662 380 283 190 162	32 61 100 - 131	1,384 899 575 787 1,153	20,800 16,743 6,083 11,946 7,118	6,203 6,353 3,289 3,013 2,143
29 30 31 32 33	36, Cymri 37, Leondd 38, Laurier 39, The Cap 40, Bengough	355 320 311 491 619	4,380 4,687 4,833 6,202 8,871	553 309 310 316 564	902 186 305 451 286	1,758 1,565 1,262 1,228 1,495	22,805 19,943 17,059 18,408 19,706	8, 951 6, 378 5, 292 5, 155 7, 108
34 35 36 37 38	66, Griffin 67, Weyburn 68, Brokenshell 68, Notton 70, Key West	389 880 336 459 498	5,035 6,491 4,165 5,494 6,077	560 773 355 436 579	177 177 77 1,150 656	1,479 3,030 1,204 827 1,565	16,768 29,357 14,877 21,329 26,152	6,297 9,891 4,799 6,439 8,568
39 40 41 42 43	96. Fillmore 97. Wellington 98. Scott 99. Caledona 100. Elnsthorpe	416 316 347 270 161	4,566 3,916 3,567 4,233 6,392	372 424 314 223 340	556 263 38 478 160	1,766 2,077 1,020 394 1,085	25, 612 28, 371 28, 180 18, 640 27, 776	8,786 7,716 8,250 5,541 7,204
44	Division No. 3	6, 939	123,093	5, 828	5,844	24,772	414,605	122,750
45 46 47 48 49	11. Hart Butte 12. Poplar Valley 42. Willow Bunch 44. Wileviely 45. MankOd	276 212 471 315 375	4,905 5,713 7,699 7,930 7,418	339 267 370 208 254	659 716 25 1,765	2,091 1,480 2,827 851 849	14,446 15,721 22,748 15,920 15,474	4,247 4,355 6,345 6,075 5,781
50 51 52 53 54	46. Glen McPherson 71. Excel	368 532 165 307 140	6,825 6,865 3,599 4,647 3,452	154 537 348 494 291	22 88 - 52 70	561 1,283 1,321 1,225 1,057	9,273 32,024 23,248 35,900 24,790	2,792 9,557 9,055 10,872 5,929

^{1. 2} years and over. 2. 6 months and over.

17-2 Saskatchewan

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision

			Certain I	ield crops — C	ertaines grande	s cultures				
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed Uraine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage ————————————————————————————————————	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes Ponmes de terre	
				acre	s					
4, 568, 515	3,669,504	3,026,988	299, 900	1,709,685	49,412	647,357	2,102	188,786	14,556	6
510, 854	349,610	185,168	30,731	210,649	3, 395	56,488	205	7,520	663	3
18,282 26,322 24,109 23,506 42,433	9,754 20,264 17,639 13,224 16,208	5,536 6,312 9,911 9,817 11,810	3,437 4,847 4,016 1,399 1,893	21,677 30,751 21,519 13,051 11,534	273 125 255	3,611 5,930 2,575 1,195 829	5 100 30 58	298 426 113 73 285	25 11 25 11 45	5
22,579 22,060 22,381 39,912 54,820	7,632 16,327 25,453 27,405 18,560	10, 914 11, 391 15, 196 13, 557 11, 897	1,425 1,163 2,909 1,037 570	13,788 9,085 14,906 12,565 12,506	99 40 40 85 107	1,717 3,728 4,695 1,811 609	- 1 - 5 -	99 522 228 	33 6 29 31 69	3
25, 517 24, 181 24, 913 40, 227 19, 944	16,467 28,535 21,821 16,137 19,023	13,262 10,032 5,088 10,164 11,186	607 2,741 725 575 1,294	10,359 6,024 6,896 12,013 2,766	366 556 240 112 168	3,825 3,312 3,251 1,237 2,741	- - -	571 259 360 95 539	35 51 15 16 57	5
17,569 13,780 16,452 31,867	23,504 18,769 14,581 18,232 75	8,840 5,549 6,063 8,643	647 548 269 630	2,834 478 1,492 6,405	392 447 70 20	5,082 6,270 3,087 983	5 - - -	646 1,544 836 611 —	41 60 62 37 4	?
1, 046, 593	183,821	127, 954	10, 953	182,468	2,679	10,210	525	3,271	525	
51,550 59,542 27,787 34,678 19,633	12,610 7,632 4,028 4,361 4,528	9,453 6,085 4,643 2,389 4,372	1,488 2,250 1,495 470	14,414 13,248 8,605 11,231 2,407	30 31 - 340 335	587 473 576 65 1,178	20 - - 90	74 104 117 103 495	43 21 24 11 13	1
44,389 47,595 47,386 48,795 52,016	13,332 12,240 4,947 5,167 7,623	6,119 5,139 5,297 3,816 8,785	658 42 420 650 1,008	6,018 3,044 10,086 13,296 10,394	- 25 73 10 20	485 596 117 149 1,134	300 115 — —	356 177 30 150 667	17 19 30 13 36	9
48,457 70,704 41,780 59,454 64,446	18,815 16,666 6,320 6,116 7,298	9,802 8,995 4,648 7,288 6,419	340 155 215 277	7,930 6,505 6,607 6,862 8,792	505 140 75 50 398	978 948 138 433 176	=	40 61 245 111	30 85 20 18 23	08
61,821 63,731 91,476 56,890 54,463	19,835 14,602 6,112 5,028 6,561	13,801 9,198 2,500 4,962 4,243	990 110 186 — 199	10,788 8,675 16,054 6,301 10,711	65 170 192 220 —	495 643 167 146 721	=	120 25 151 70 175	21 36 24 17 36	047
, 319, 987	117, 773	130,461	16, 040	136,188	2,220	21,100	111	9, 906	486	•
52,164 52,499 76,161 55,088 68,245	4,872 4,475 7,908 6,646 4,284	11,625 9,869 10,453 3,651 3,697	174 2,189 548 1,216 375	6,553 12,547 13,197 812 2,682	30 150 103 405 589	955 1,210 1,333 317 1,111	Ē	385 1,115 424 225 1,428	25 29 40 26 26	9
33,500 86,226 64,975 93,415 81,117	3.408 8.074 4.144 7.422 5.230	1, 963 7, 491 4, 783 9, 971 7, 925	343 867 652 687 589	1,318 16,381 11,406 12,281 5,061	30 50 20 - 312	816 1,031 992 254 634	75 - - 2	287 582 215 250 106	12 59 19 9 28	999

Saskatchewan 17-3

				Livestoo	k – Bétail			
			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens an	i chickens
	Subdivision	Horses		Cows and heifers 1 milking	Sheep	Pigs	Poules	et poulets
		Chevaux	Total	or to be milked Vaches et génisses en lactation ou devant être traites	Moutons	Porcs	Total	Hens and pullets 2 Poules e
No.			L	number -	nombre			poulettes
	SASKATCHEWAN - Con suite							
	Division No. 3 — Con. — fin							
1	75. Pinto Creek	186 305	4, 620	164	120	1, 150	17, 988	5, 748
3	101. Terrell 102. Lake Johnston	718 181	4, 697 7, 632 3, 029	257 374 171	141	1, 176 1, 293 633	20, 318 19, 703	6, 071 5, 661
5	103. Sutton	144	3,369	283	11	1,022	13, 613 24, 721	3, 857 6, 753
6	104, Gravelbourg 105, Glen Bain 106, Whiska Creek	160 186	3, 636 2, 636 3, 785	262 347	66 143	1,136 1,601	29, 218 32, 244	6, 838 8, 077
8	106. Whiska Creek 920. L.I.D D.A.L.	181		248 432	1, 157	937	17, 896 27, 421	5, 081 8, 925
10 11	920. L.I.D. – D.A.L. 923. L.I.D. (part) ³ – D.A.L. (partie) ³ Indian Reserves ⁴ – Réserves indiennes ⁴	220	4,470	28	=	340	1, 939	731
12	Division No. 4	6, 862	144, 864	3, 221	17, 725	12,339	174, 310	58, 218
13 14	18. Lone Tree 19. Frontier	267 138	3,966 3,046	53 67	13 30	267 78	6,726 5,963	2, 430 2, 024 2, 355 2, 678 5, 030
15 16	49. White Valley 51. Reno	430 279	4,718 8,117	97 109	2, 120	737 484	6, 626 6, 945	2, 355
17	77. Wise Creek 78. Grassy Creek	195	3, 303	207	15	656	11, 159	
10	79, Arlington 107, Lac Pelletter	311 333 205	4,093 5,056	221 131	1, 199	513 1,062	9, 231 13, 069	3, 097 4, 382
20 21 22	108, Bone Creek 109, Carmichael	237 407	5,056 3,713 2,801 6,257	357 254 230	145 563	969 1, 494 1, 394	18, 236 14, 177 15, 121	4, 820 4, 282 4, 789
23	110. Piapot	436	11,096	257	6.311	728	8, 510	3, 072
23 24 25 26	111. Maple Creek 923. L.I.D. (part) = D.A.L. (partie)	519 564	13,841 12,627	402 154	3, 522 162	890 1,162	13,007 10,591	3, 562
27 28	926. L.I.D. – D.A.L. 929. L.I.D. (part) – D.A.L. (partie) 100 principle of the control of the	1,636 905	37, 259 24, 971	392 290	1,705	1,481 424	23, 163 11, 786	8, 452 3, 623
29	Division No. 5	17, 052	156, 645	30, 421	8, 166	30, 245	647, 862	219, 012
30 31	121, Moosomin	784	7,355	1,043	400	1,543	24, 429	8, 464
32 33	122. Martin 123. Silverwood 124. Kingsley	712 969 882	6,727 11,142	806 969	666 484	1,095	15,533 20,050	6, 148 8, 516
34	125, Chester	792	9, 252 7, 595	1, 161 1, 040	585 156	1,603 1,236	25, 523 26, 663	9,011 11,058
35 36	151, Rocanville 152, Spy Hill 153, Willowdale 154, Elcapo	767 748	8, 411 8, 486	1,394 975	596 1, 578	1,878	25,625 19,572	9, 933 6, 845
37 38 39	153. Willowdale 154. Elcapo	654 967	6, 240 10, 064	918 1, 851	523 222	1, 484 1, 972	16,845 32,374	7, 399 12, 339
40	155. Wolseley 181. Langenburg	607 821	6, 205	1,127	151	1, 244	29,882	10, 138
41 42	183, Fertile Belt	1, 336 1, 146	8,306 10,330 10,214	2, 175 2, 208 2, 596 2, 460 3, 556	196 404	1,779 2,424	36,022 55,171 41,937	12, 154 17, 419 13, 520
43 44	185. McLeod 211, Churchbridge	992	8,711 11,431	2, 596 2, 460 2, 556	140 112 358	2, 424 2, 258 2, 054 2, 198	73, 156	
45 46	213, Saltcoats	1.037	7, 234 8, 788	1,540	974	1, 356	46, 117 35, 022	16, 513 13, 802
47 48	214. Cana 215. Stanley Indian Reserves — Réserves Indiennes	1,152 1,343 147	8,788 9,825 329	1,942 2,608 52	411 210	2,001 1,753 26	54, 912 66, 353 2, 676	15, 994 19, 019 597
49	Division No. 6	11, 109	117, 768	21, 239	3, 210	28,047	703, 552	223, 369
50 51	126. Montmartre	976 916	8,788 8,110	1,715	8	1,912	35, 561	11 501
52 53	128, Lajord	201 58	1,950	2,052 595 154	69	2, 159 882	47,897 26,826	14, 484 7, 389
54	130. Redburn	129	1,720	164	2	538 426	19, 857 19, 143	5, 456

^{1. 2} years and over.
2. 6 months and over.
3. Includes data for 1 farm on Indian Reserves.
4. See footnote 3.
5. No farms.

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain fi	eld crops - Co	ertaines grandes	cultures				
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye — Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage — Maïs d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre	1
1		1	T	acr	es I			1		
75, 445 87, 118 39, 921 45, 882 74, 691	4, 564 4, 140 6, 870 4, 465 6, 426	3,712 2,236 8,569 7,288 8,905	1,089 272 210 515 806	2, 863 2, 642 4, 041 4, 715 6, 126	25 15 172	1, 034 1, 572 1, 039 613 383	=	216 178 956 125 645	17 31 18 10 28	- Land
79, 811 91, 603 80, 464 71, 876 8, 786	4,722 3,279 5,093 20,846 905	7, 402 4, 896 2, 590 12, 660 775	383 75 230 4,555 265	7, 483 4, 234 9, 678 11, 423 745	20 - 55 204 40 -	410 356 1,180 5,181 679	14 20 - -	195 210 171 1,398 795	8 23 37 36 5	
772, 128	62, 838	121,327	26, 489	36, 672	2,034	42, 459	-	8, 108	221	
51, 499 53, 880 53, 682 30, 978 59, 900	2,725 1,477 1,841 1,396 2,262	13,749 10,070 13,398 9,474 4,139	80 90 210 	1, 143 2, 135 2, 599 2, 150 2, 762	70 35 247 80 10	504 82 1,112 1,487 1,841	=	102 135 338 190 908	8 3 11 17 14	
46, 127 43, 681 65, 703 81, 533 53, 181	1,066 4,751 5,053 3,453 5,985	5, 926 8, 097 4, 997 9, 745 4, 403	210 105 473 100 470	1,624 1,057 3,339 6,209 4,058	12 25 206 20 170	946 1, 277 591 384 1, 432	=	1, 313 90 354 307 485	17 20 15 5 19	
30, 971 25, 804 67, 208 79, 482 28, 499	6, 167 4, 990 5, 012 11, 962 4, 698	2, 627 2, 269 11, 242 19, 173 2, 018	6, 291 12, 730 300 2, 604 2, 536	1, 653 400 3, 498 2, 642 1, 403	366 162 170 348 113	1, 890 5, 304 3, 629 15, 257 6, 723	=	1, 194 323 1, 307 567 495	11 25 17 29 10	
490, 724	340, 427	155, 553	12,498	30, 941	3,050	43,461	119	11,115	1, 182	ч
19, 225 14, 882 20, 956 30, 537 40, 073	17, 736 13, 704 18, 962 22, 796 17, 774	5, 794 2, 328 6, 242 5, 494 6, 116	1,083 180 755 1,114 762	234 513 2,660 1,994 5,012	332 227 28 63 122	2, 546 1, 553 4, 388 5, 195 2, 710	44 - - 6 -	387 548 1,125 809 194	55 35 70 65 36	H
19, 971 11, 518 13, 811 34, 628 47, 291	20, 839 13, 662 13, 764 18, 637 14, 083	3,694 7,490 4,428 9,416 7,823	927 420 796 764 398	3, 158 1, 467 1, 465 1, 188 4, 464	436 60 26 306 105	4, 689 3, 562 1, 593 2, 001 1,086	6 8 - 5	1, 186 608 846 640 435	49 42 51 128 23	
12, 562 33, 717 32, 950 50, 438 18, 240	22, 289 27, 610 14, 332 16, 756 21, 133	12,696 7,652 9,811 11,131 19,568	345 367 957 617 165	808 1, 999 1, 355 1, 609 748	92 547 73 114 232	2, 623 1, 341 1, 206 565 2, 784	15 -	304 1, 221 348 145 773	81 60 63 49 131	
17, 101 33, 231 38, 492 1, 101	28, 924 20, 031 15, 671 1, 724	16, 316 8, 486 9, 983 1, 085	751 1,473 624	450 775 1,027 15	161 50 76	2, 295 2, 027 1, 297	8 -	484 574 488	41 63 124 16	١
1,251,445	202,808	171,211	5, 252	185, 746	2,937	19, 653		14,357	1, 613	1
55, 266 96, 923 98, 314 84, 223 83, 208	19, 154 17, 618 7, 467 5, 064 3, 654	13, 189 11, 659 7, 721 6, 040 3, 743	685 535 230	5, 254 8, 058 17, 817 23, 037 23, 265	271 105 140 - 125	965 533 577 32 556	Ē	235 436 114 58 80	69 60 20 12 18	

^{1. 2} ams et plus. 2. 6 mois et plus. 3. Comprend les données relatives à 1 ferme dans les réserves indiennes. 4. Voir renvoi 3. 5. Aucune ferme.

17-5 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livesto	ck — Bétail			
			Cattle	- Bêtes à comes			Hens and	chickens
	Subdivision	Horses	Total	Cows and heifers 1 milking or to be milked	Sheep Moutons	Pigs Porcs	Poules	Hens and
0.		Chevaux		Vaches et génisses 1 en lactation ou devant être traites		Force	Total	Poules of
				number	- nombre			
	SASKATCHEWAN-Con suite							
	Division No. 6-Con fin							
1 2 3 4 5	156. Indian Head 157: South Qu'Appelle 158. Edenwold 159. Sherwood 160. Pense	462 942 872 152 254	5, 146 9, 927 7, 945 1, 474 3, 570	723 2,720 2,480 327 325	284 247 185 8 38	1, 118 1, 123 1, 327 1, 224 1, 425	32, 279 43, 556 56, 290 44, 431 25, 665	10, 5 15, 2 18, 3 16, 6 7, 5
6 7 8 9	186. Abernethy 187. North Qu'Appelle 188. Lumsden 190. Differin 216. Tullymet	482 430 526 630 703	5, 419 3, 702 7, 044 9, 965 6, 557	778 645 755 610 1, 209	650 70 683 27 70	1,667 1,056 1,054 1,041 1,490	36, 833 24, 361 38, 005 24, 282 25, 944	11, 6 8, 3 12, 9 8, 8 8, 9
1 2 3 4 5 6	217. Lipton	789 756 775 385 434 237	7, 609 7, 324 9, 516 5, 505 5, 550 278	1, 433 1, 516 1, 559 732 747	10 301 526 2 21	1, 875 2, 413 2, 768 1, 153 1, 396	35, 285 51, 425 59, 863 28, 559 27, 295 195	11, 1 14, 0 17, 1 9, 9 8, 0
17	Division No. 7	7, 203	121, 560	10, 007	3, 790	18, 794	408, 092	129, 23
18 19 20 21 22	131 Baildon 132 Hillsborough 133 Rodgers 134 Sharrock	322 374 261 324 363	5,728 4,468 4,918 4,167 4,853	453 111 130 438 661	566 362 172 80 99	969 456 403 670 1, 245	19,800 5,787 6,949 17,399 28,571	7, 25 1, 96 2, 60 4, 87 8, 19
3 4 5 6 7	136. Coulee	382 297 236 308 285	6,451 4,515 4,684 6,347 5,069	874 816 434 270 277	103 64 - 26 93	1, 694 1, 280 777 267 503	30, 122 32, 912 20, 268 8, 981 10, 042	7, 15 12, 61 5, 73 3, 18 3, 36
28 29 80 81 82	165. Morse 166. Excelsior 191. Marquis 193. Eyebrow 194. Enfield	261 696 186 251 284	5,036 11,468 4,055 4,016 6,221	554 1, 711 345 248 327	104 518 10	619 1, 962 724 532 685	17, 295 45, 207 23, 305 14, 983 20, 569	5, 69 12, 10 7, 31 4, 94 7, 51
33 34 35 36	195. Vermilion Pills 222. Craix 223. Iluron 224. Maple Bush	389 308 265 339	7, 113 6,004 3,628 4,312	528 220 180 255	92 190 12 472	495 708 676 707	11, 199 16, 543 10, 720 10, 822	4, 47 5, 57 3, 41 4, 21
37 38 39 10	225. Canaan 226. Victory (part - partie) 255. Coteau 256. King George	197 394 265 216	3,744 6,239 4,991 3,533	132 265 451 327	615 22 190	1, 171 916 780	10, 220 13, 307 21, 948 11, 143	3, 19 4, 50 5, 71 3, 62
il	Division No. 8	5, 923	107, 906	5, 574	31, 865	15, 539	346, 747	92, 08
12 13 14 15	137, Swift Current 138, Webb 139, Gull Lake 141, Big Stick 141, Big Stick	308 370 144 555 412	6,771 5,570 3,776 6,352 6,341	841 287 127 154 417	936 754 11,941 104 1,830	1,553 757 235 397 940	26, 839 16, 620 8, 064 11, 960 25, 041	7, 91 5, 26 2, 33 3, 35 5, 47
47 48 49 50	107. Saskatchewan Landing	253 410 142 407 66	5, 155 4, 466 3, 657 5, 143 867	314 308 132 496	938 2,790 1,656 3,022	953 433 406 1, 323	13, 051 19, 717 11, 209 24, 270 301	3, 42 6, 28 3, 68 5, 25

^{1. 2} years and over. 2. 6 months and over.

17-6 Saskatchewan

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain fi	eld crops - C	ertaines grandes	cultures				
Wheat	Oats Avoine	Barley Orge	dye Seigle	Flax seed Graine de lin	Alixed grains Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage ials d'ensilage	Other fodder crops Autres cultures fourragéres	Potatoes Pommes de terre	N
1				ac	res			1		
51, 022 47, 668 64, 431 81, 554 76, 503	9,065 15,954 16,566 5,815 10,397	13, 526 9, 745 12, 340 10, 649 6, 584	549 115 343 30 113	6, 924 3, 661 6, 212 19, 646 21, 958	292 200 639 46 75	1, 323 1, 947 2, 233 317 329	7 12 3 -	173 3, 468 1, 834 275 270	44 53 69 63 47	
43, 687 27, 925 49, 734 58, 329 22, 696	9, 736 5, 246 10, 836 10, 523 7, 693	13,014 4,397 7,621 9,005 5,306	587 173 375 275 2	5, 654 4, 547 5, 518 6, 576 399	122 200 90 96 18	1, 403 594 2, 472 827 1, 214	- - - - 4	364 849 613 455 515	24 68 788 47 28	
50, 711 64, 732 56, 374 50, 758 81, 640 5, 547	10,858 9,128 11,610 7,746 6,643 1,835	5,082 12,686 6,679 3,003 7,794 1,434	30 219 221 - 620	1,559 9,062 4,912 1,762 10,416 115	41 164 128 20 165	1, 468 433 1, 064 681 691	- 4 - -	1,060 1,915 773 166	41 48 50 41 23	The second second
1, 186, 734	144, 820	142, 111	22, 656	146, 734	1, 808	27, 437	40	11, 483	604	
55, 162 11, 241 33, 187 55, 764 78, 709	7, 291 3, 141 5, 309 5, 207 4, 222	5,053 2,035 4,574 5,323 5,777	361 25 1, 345 1, 055 110	8,097 1.495 7,469 2,765 3,084	- 100 50 -	2,114 556 374 453 638	Ē	479 55 105 126 2, 182	16 1 15 19 31	
73, 235 70, 751 35, 369 26, 318 21, 283	6, 333 10, 783 7, 320 7, 801 5, 406	5, 756 6, 377 2, 755 10, 235 4, 767	232 217 321 2,565 7,133	5,506 12,183 5,168 5,599 1,636	246 71 135 50 14	1,204 1,106 1,249 1,866	15 -	1, 193 319 355 245 1, 084	43 39 21 16 86	3
62, 903 77, 635 67, 461 64, 546 61, 741	5,534 11,330 8,734 7,414 C,026	5, 885 9, 799 7, 334 12, 356 7, 014	1,835 344 129 585 100	894 4, 727 10, 641 10, 915 6, 196	25 332 155 	621 2, 413 574 1,071 900	20	700 829 377 635 223	27 46 28 20 20	7
23, 992 56, 203 45, 180 56, 103	4,541 7,069 6,632 7,390	3,065 9,059 5,547 6,587	145 2, 921 260 1, 190	1,000 18,526 6,540 4,503	115 135 55	1, 331 906 1, 503 3, 850	-	269 155 120 997	35 36 25 12	1
45, 759 50, 607 70, 381 43, 204	3,539 4,640 5,676 3,482	4,613 9,971 4,462 3,767	770 653 120 240	4,620 11,809 7,055 6,306	40 55 15 80	934 2, 210 705 427	=	55 573 295 52	129	7926
1, 482, 442	66, 853	102, 302	49, 295	317, 114	1, 205	14, 053	3 24		39	
92, 738 78, 966 38, 223 35, 368 71, 667	7, 571 5, 292 3, 089 1, 857 2, 194	5, 804 7, 400 3, 940 1, 849 4, 779	2,989 5,960 1,633 6,590 1,053	9, 041 4, 791 1, 612 2, 721 18, 429	65 - 40 33 -	1, 759 493 1, 196 2, 328	=		2 1 3	8 1 4 0
53, 760 107, 767 70, 363 75, 215	4, 113 4, 093 3, 471 1, 167 272	3,787 3,984 3,556 4,227	1, 387 3, 481 3, 454 1, 367	10,031 15,526 3,224 6,434	425 125 13	49 53: 16 21: 12	8 1 0	1,018	2213	3

 ² ans et plus.
 6 mois et plus.

17-7 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livesto	ck — Bétail			
			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens and	chicken
io.	Subdivision	Horses Chevaux	Total	Cows and heifers 1 milking or to be milked	Sheep — Moutons	Pigs Porcs	Poules e	Hens and pullets Poules noulette
					- nombre			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	SASKATCHEWAN-Con suite				8 1			
	Division No. 8-Con fin							
1 2 3 4 5	228. Lacadena 229. Miry Creek 230. Clinvorth 231. Happyland 232. Deer Porks	426 262 316 475 296	9,382 5,058 10,560 5,495 4,323	421 254 201 583 192	32 3, 280 96 25 22	874 781 760 2, 184 747	31,309 17,977 12,818 31,217 12,020	8, 4 5, 1 3, 5 6, 6 2, 8
6 7 8	257. Monet 258. Fairview 259. Snipe Lake 260. Newcombe	97 113 61 114	3,400 1,197 2,173 1,992	116 83 91 246	43	670 418 606 419	16,801 9,732 19,334 16,841	3, 5 3, 1 4, 4 4, 6
0123	261. Royal Canadian. 262. Mantario	123 169 30 374	2,073 3,650 536 9,969	121 31 9 91	8 _ 3,888	369 236 31 330	11, 146 5, 685 309 4, 486	3,4 1,5 1 1,3
4	Division No. 9	15,808	104, 681	34, 682	8, 734	30, 449	738, 938	232, 3
5 6 7 8	241. Calder 243. Wallace 244. Orkney 245. Garry 271. Cote	1,076 889 1,011 1,220 832	7,653 7,692 9,799 7,969 5,851	1, 990 1, 628 2, 691 2, 057 1, 708	485 129 332 9 560	1,599 1,458 2,037 1,807 1,594	48,063 52,718 54,360 46,236 41,732	14, 9 15, 5 18, 0 15, 8 13, 9
1 2 3	273. Sliding Hills 274. Good Lake 275. Insinger 301. St. Philips	1,038 1,109 1,377 695	6,207 8,532 8,693 3,938	2,462 3,212 3,210 1,342	374 720 312 721	2,139 1,683 2,397 1,604	82, 854 49, 446 53, 752 30, 145	20, 9 15, 1 16, 9 9, 5
5	303. Keys 304. Buchanan 305. Invermay 331. Livingsion (part — partie)	758 809 1, 206 859	3,893 5,052 6,959 4,009	1,482 1,891 2,179 1,744	778 110 227 1,163	1,572 1,398 1,956 2,602	42,003 45,403 40,654 28,612	12, 8 13, 7 13, 0 9, 9
8 9 0	333. Clayton (part - partie)	919 895 993 122	5,505 7,152 5,691 86	2, 047 2, 767 2, 258 14	897 683 1,230 4	2,644 2,270 1,656 33	52,953 46,000 21,486 2,521	15, 5 16, 3 8, 5
2	Division No. 10	12,567	96, 615	22,243	4,037	38, 459	559, 818	183,
3 4 5 6 7	219. Longlaketon (part = partie) 246. Ituna Bon Accord 247. Kellross 248. Touchwood 250. Last Mountain Valley (part = partie) 250. Last Mounta	106 1,242 1,075 1,136 151	1,269 9,451 9,242 6,426 1,750	284 2, 438 2, 048 1, 350 159	40 721 328 151 96	366 1,695 1,741 1,986 164	8, 753 46, 613 45, 318 41, 185 9, 061	2, 1 13, 8 14, 3 10, 8 2, 9
9	276. Foam Lake	1,696 1,129 604 706	11,768 7,066 4,528 9,029	2,367 2,178 923 1,141	611 303 288 164	2,403 2,460 926 2,519	50, 557 52, 620 22, 243 48, 522	19, 3 16, 5 7, 9 15, 4
3	307. Elfros 308. Big Quill 309. Prairie Rose 336. Sasman	626 649 449 1,009	5, 135 5, 354 4, 062 7, 753	1, 295 1, 495 810 2, 069	141 619 14 318	1,423 2,463 1,672 2,851	36,548 34,611 25,266 36,479	12, 13, 7, 13,
6 7 8	337. Lakeview 338. Lakeside 339. Letoy Indian Reserves — Réserves indiennes	610 336 695 348	4,840 3,323 4,329 1,290	1,380 847 1,454 5	72 87 73 11	2,084 1,402 4,304	31,508 25,526 44,753 255	11, 8, 14,
0	Division No. 11	6, 792	77, 451	12,548	2, 215	36, 754	489, 405	156, 0
1 2 3 4 5	250, Last Mountain Valley (part - partie)	332 187 223 354 310	3,479 2,254 3,489 3,941 3,785	584 230 308 248 235	148 30 16 32 123	1,121 1,557 1,159 1,663 1,052	28,620 21,751 16,335 18,752 23,738	8, 7 6, 3 5, 2 5, 7 7, 6

 ² years and over.
 6 months and over.

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain fi	eld crops - C	ertaines grande:	s cultures				1
	Oats Avoine	Barley Orge	Rye — Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains ————————————————————————————————————	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Mais d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes _ Pommes de terre	
Ť	1			ac	res					ľ
38 05 26	6, 758 3, 462 2, 977	1,822 4,728 2,070	865 2,003 2,499 2,995	36, 468 8, 172 19, 374	20 45 130	676 473 948	Ē.	591 856 812	21 13 30	
86	2,602 1,222	6,115 1,269	4,816	4, 986	122	350 30	=	731 978	45 14	
98 52 97 38	3,449 1,560 2,902 2,667	6,511 6,987 10,688 11,199	378 610 141	18,827 16,486 46,319 22,383	70 =	301 257 73 87	Ē	290 90 70 135	1 3 3 10	
14 43 54 17	1,992 1,458 210 2,475	7,990 1,231 162 1,760	90 165 918 5,876	21,725 12,914 — 120	- 65 15	75 1,719 462 1,220	- 9 -	140 793 259	5 9 1 26	
76	284,452	342, 614	11,631	10,266	2,456	43,025	34	5,500	1,259	1
53 62 22 67 23	16,615 23,521 20,038 14,981 13,019	18,364 26,105 17,044 10,318 41,036	769 365 887 190 66	543 1,130 817 595 905	140 244 219 83 59	2,850 1,572 2,213 3,378 3,345		425 460 948 265 462	114 64 54 80 61	
05 54 28 07	22,501 19,450 16,804 7,601	42,985 11,306 8,402 21,312	781 2, 902 462 203	956 543 3,502 171	150 143 149 236	1,773 5,021 2,825 1,443	8 3 -	198 336 349 104	57 61 84 59	
31 55 27 84	17,765 16,135 14,620 15,298	29,742 23,112 13,102 20,224	1,916 553 277 980	374 99 88 320	169 35 116	2,087 548 2,172 2,655	Ē	212 90 316 302	85 52 92 104	
86 81 05 86	25,979 24,373 15,199 553	32,288 17,224 7,917 2,133	1,171 - -	140 83 —	155 378 180 —	2,917 3,307 4,889 30	8 - -	194 444 395 —	121 84 73 14	
91	196,329	134,637	2,035	38, 093	1,655	25, 195	73	9,383	855	
15 27 37 03 23	1,892 12,315 10,312 7,443 2,294	1,048 6,074 5,224 5,073 1,658	16 38 115 6	1,334 75 185 3,017 2,247	87 53 73 20	213 1,666 1,499 579 240		115 437 886 566 57	8 80 67 51 9	
02 41 13 20	25, 245 16, 403 5, 617 14, 580	15, 262 10, 808 4, 450 6, 252	70 87 247	2,732 687 1,036 8,516	114 69 104 71	4,119 1,765 722 999	28 - 12 -	1, 433 600 722 394	86 79 37 46	
49 88 33 24	10,483 9,089 9,757 28,093	8, 215 11, 154 4, 378 20, 348	93 143 435 78	2,041 3,786 3,370 1,008	34 353 75 50	2,857 1,710 1,019 3,824		770 700 266 505	39 53 29 105	5
76 24 21 95	14,450 11,382 15,568 1,406	13, 199 15, 793 5, 288 413	299 408	1,735 3,081 3,243	119 265 168	1,552 1,107 1,324	Ē	361 559 900 112	51 27 73 15	3
182	167, 876	112, 680	12,048	118, 513	3,364	29, 399	102	6,330	697	7
93 97 62 66 82	5,132 4,180 6,637 7,579 6,949	6,012 5,428 3,230 3,434 5,266	1,220 260 70 25	7,034 14,463 8,782 7,310 9,387	60 150 — 100	460 631 1,128 672 594	- - - 5	292 175 229 20 184	25 20 26 14 22	6

^{1. 2} ans et plus. 2. 6 mois et plus.

17-9 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision -Continued

				Livesto	ck — Bétail			
			Cattle	- Bêtes & cornes			Hens and	chickens
	Subdivision	Horses Chevaux	Total	Cows and heifers 1 milking or to be milked — Vaches et génisses 1	Sheep Moutons	Pigs Porcs		Hens and pullets
io.				en lactation ou devant être traites			Total	Poules e poulettes
				numbe	r - nombre			
	SASKATCHEWAN - Con suite							
	Division No. 11 - Con fin							
1 2 3 4 5	280. Wreford 281. Wood Creek 282. McCraney 283. Tosedale 284. Rudy	265 384 573 315 244	2, 956 4, 130 5, 731 4, 239 2, 986	411 325 531 496 406	177 184 190 1 40	1, 448 2, 151 2, 455 2, 352 1, 396	23, 527 13, 923 26, 467 23, 664 18, 051	6, 140 5, 356 8, 692 7, 933 6, 141
6 7 8 9 0	310. Usborne 312. Morris 313. Lost River 314. Oundurn 349. Wolverine	367 389 334 191 714	5, 271 4, 200 3, 514 5, 020 5, 745	1, 354 626 404 367 1, 429	25 131 189 2 375	3, 038 1, 896 1, 788 1, 158 3, 528	47, 392 24, 406 17, 809 13, 089 43, 945	13, 989 7, 407 6, 186 4, 326 13, 341
1 2 3 4 5	341. Viscount 342. Colonsay 343. Blucher 344. Cory 344. Cory Indian Reserves 4 — Réserves indiannes 4	611 241 407 351	4, 568 2, 269 4, 523 5, 331	1, 080 641 978 1, 895	127 111 - 314 -	3, 509 1, 404 3, 318 761	34, 437 21, 231 31, 828 40, 440	10, 387 7, 059 9, 435 15, 987
6	Division No. 12		76, 177	8, 735	3, 657	22, 499	370, 895	118, 044
7 8 9 0	285. Fertile Valley 286. Miden 287. St. Andrews 288. Pleasant Valley 315. Montrose	236 97 80 239 293	3, 216 1, 429 1, 225 2, 679 5, 091	190 143 189 315 367	86 242 4 207 477	1, 275 871 1, 318 515 1, 040	18, 134 15, 584 28, 284 12, 229 17, 812	6, 280 3, 386 7, 784 4, 040 6, 296
23456	316. Harris 317. Marrott 318. Mountain View 318. Vanscoy 346. Perdue	225 231 142 316 246	4, 558 3, 688 2, 580 5, 416 4, 119	165 247 207 1, 126 206	400 1 558 98 456	1, 287 1, 572 1, 189 1, 147 1, 538	17, 992 24, 010 19, 258 26, 611 19, 210	5, 411 6, 560 5, 549 9, 652 6, 522
7890	347. Biggar 375. Park 376. Eagle Creek 377. Glenside	753 373 540 686	10, 247 5, 402 6, 240 6, 951	1,012 1,710 831 691	305 269 94 237	2, 122 2, 317 2, 308 877	27, 996 42, 750 28, 900 19, 914	9, 684 15, 272 8, 218 6, 382
1 2 3 4	378. Rosemount 408. Praute 438. Battle River Indian Reserves – Réserves Indiannes	224 727 270 127	2, 867 6, 186 4, 140 143	261 650 425	59 19 145	491 1, 296 1, 330 6	10, 630 20, 105 20, 896 580	3, 222 6, 901 6, 536 349
5	Division No. 13	7,573	94, 565	8,839	3, 127	29, 361	396, 216	118, 039
67890	289. Hillsburgh 290. Kindersley 292. Millon 319. Winslow 320. Oakdule	125 200 138 160 147	2, 455 3, 632 2, 042 2, 052 2, 017	149 252 113 217 201	- 1 82 1	579 990 371 754 530	13, 670 26, 933 9, 058 17, 559 13, 839	3, 734 7, 403 3, 000 4, 788 4, 333
1 2 3 4 5	321. Prairiedale 322. Antelope Pars 349. Grandvier 330. Mariposa 331. Progress	263 192 277 319 414	3, 980 3, 323 3, 682 2, 895 4, 174	253 146 306 387 541	236 595 736 49 173	674 459 1, 999 1, 478 1, 476	12, 930 6, 740 12, 249 25, 226 21, 569	3, 814 2, 050 3, 545 5, 907 6, 471
6789	352. Heart's Hill 379. Reford 380. Tramping Lake 381. Grass Lake 382. Eye Hill	607 330 280 471 664	7, 698 2, 976 2, 503 4, 462 6, 027	587 489 564 743 1,059	35 33 50 39 25	2, 488 2, 041 1, 358 2, 256 3, 028	18, 647 20, 348 22, 249 27, 692 32, 081	5, 426 6, 005 5, 063 7, 641 8, 840

 ² years and over.
 6 months and over.
 Includes data for 1 farm on Indian Reserves.
 See Footnote 3.

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain fi	eld crops - C	ertaines grandes	cultures				
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed 	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Mais d'ensilage	Other fodder crops 	Potatoes Pommes de terre	
				ac	res		1	,		Ī
56, 570 67, 726 82, 024 78, 064 74, 532	5, 272 5, 634 9, 741 7, 865 7, 772	4, 697 4, 980 5, 502 7, 401 5, 034	927 	8, 243 8, 955 6, 246 6, 501 4, 368	40 560 29 130 15	1, 801 841 184 616 1, 532	-	163 262 440 10 231	21 26 18 19 42	ı
49, 330 63, 428 47, 847 27, 833 49, 568	17, 617 8, 066 7, 874 8, 565 14, 420	9, 714 3, 942 3, 767 5, 900 4, 189	1, 476 60 60 1, 313 280	4, 379 8, 437 2, 434 1, 575 1, 344	1,010 20 50 75 324	6, 544 1, 027 930 1, 540 3, 722	- - 80 12	347 237 300 308 596	38 43 15 36 45	
60, 534 50, 379 73, 668 49, 679	8, 652 4, 290 15, 357 16, 273	6, 894 4, 900 10, 982 11, 498	57 224 1, 179 3, 532	6, 002 4, 789 5, 768 2, 476	193 200 408	1, 313 430 1, 565 3, 869	- - 5	528 79 182 1, 747	40 17 43 183	
902, 135	196, 812	171, 039	33, 808	116,350	1, 921	33, 826	62	8, 889	493	
90, 212 63, 282 62, 529 47, 693 35, 412	6, 661 3, 560 3, 563 4, 299 12, 614	11, 454 9, 503 11, 881 3, 653 8, 979	335 875 30 370 11, 267	8, 692 18, 112 28, 054 5, 214 3, 916	10 - - 235 60	487 417 535 1, 261 3, 648	=	305 548 134 47 851	15 15 11 21 21	and the state of
53, 366 56, 014 52, 008 53, 511 74, 838	7, 819 8, 138 7, 411 17, 890 8, 925	12, 270 8, 610 11, 395 16, 109 8, 123	1, 613 213 16 5, 299 880	7, 348 7, 310 11, 053 11, 631 6, 683	85 65 140 497 151	3, 477 1, 125 692 4, 201 3, 250	_ _ _ 1	189 115 141 661 117	5 30 13 30 56	the Street of Contract of Cont
82, 950 36, 925 64, 832 27, 126	33, 788 19, 104 11, 620 16, 323	9, 902 12, 848 11, 195 9, 944	6, 436 2, 939 778 426	4, 349 723 713 155	193 367 20	5, 510 1, 922 1, 289 1, 389	40 _ _	1, 710 277 1, 190	39 29 28 56	The same of the same of
25, 718 35, 530 38, 033 2, 156	9,606 12,019 6,135 1,337	5, 858 9, 458 9, 387 470	150 70 2, 111	809 531 1, 057	34 64 —	2, 082 1, 871	_ 21 	220 472 1, 044	32 14 68 10	
970, 140	261, 467	152, 040	7, 54 7	100, 401	1, 593	53, 984	-	10, 048	396	
48, 825 87, 871 39, 813 52, 578 44, 940	4, 093 4, 593 1, 513 3, 674 4, 296	6, 656 16, 441 5, 786 6, 718 10, 867	1, 173 480 135 520 190	8, 989 26, 935 13, 368 11, 750 8, 370	10 	724 464 67 155 357	=	335 895 605 135 345	7 9 9 3 6	
29, 943 21, 823 51, 545 47, 297 59, 494	8, 262 4, 303 10, 620 7, 903 13, 359	7, 991 4, 121 8, 378 5, 053 6, 573	215 50 916 290 720	3, 510 1, 720 5, 031 2, 855 2, 747	160 - - 70	442 694 725 308 1,589	=	355 360 571 550 119	11 11 1 20 14	
47, 911 54, 512 47, 303 63, 734 65, 749	15, 887 12, 285 13, 949 14, 029 20, 835	5, 865 9, 229 3, 493 7, 568 2, 805	- 80 - 456	500 2, 892 1, 222 1, 965 1, 334	40 10 - 40 80	742 839 2,710 3,072 1,137	-	33.5 427 35.2 27.8 3.20	31 17 8 29 31	

 ² ans et plus.
 Rompis et plus.
 3. Comprènd les données relatives à 1 ferme dans les réserves indiennes.
 4. Voir renvoi 3.

17-11 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Continued

				Livesto	ck – Bétail			
			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens and	chickens
No.	Subdivision		Total	Cows and heifers i milking or to be milked Vaches et génisses i en lactation ou devant être traites	Sheep Moutons	Pigs Porcs	Poules e	Hens and pullets ² Poules e poulettes
	SASKATCHEWAN—Con. — suite	T		number	- nombre		Ī	[
	Division No. 13—Con. — fin							
1 2 3 4	409. Buffalo 410. Round Valley 411. Seniac 439. Cut Knife	344 467 451 287	4, 338 5, 665 5, 288 4, 336	454 592 337 284	397 33 235 8	1,817 1,110 753 1,326	22, 071 18, 917 12, 249 18, 790	6, 67 6, 69 4, 57 6, 44
5 6 7	440. Hillsdale 442. Manitou Lake Indian Reserves — Réserves indiennes	740 517 180	10, 418 10, 468 134	619 544 2	199 200	1,716 2,153 5	20, 742 22, 317 340	7, 63: 7, 83: 15:
8	Division No. 14	9, 683	71,013	20, 918	6, 203	53,367	486, 021	174,07
9 0 1 2 3	331. Livingston (part - partie) 333. Clayton (part - partie) 334. Preceville (part - partie) 335. Hazel Dell (part - partie) 366. Kelvington	10 152 235 200 846	29 817 1,350 1,110 5,798	9 246 552 367 1,338	22 145 331 105 531	39 293 419 285 1, 754	732 4,429 8,212 2,621 19,296	35 1,52 3,14 1,39 8,06
4 5 6 7 8	367. Ponass Lake 368. Spalding 395. Poccupine 397. Barrier Valley 398. Pleasantdale	836 544 978 488 555	5,820 4,303 6,107 3,578 4,098	1, 891 1, 142 1, 960 871 1, 104	144 183 411 364 134	1,785 3,292 2,910 1,989 3,745	34, 677 34, 457 33, 570 12, 709 24, 207	12, 93 10, 63 13, 65 5, 81 8, 20
9	426. Bjorkdale 427. Tisdale 428. Star City 456. Arborfield	820 440 441 289	4, 704 3, 467 3, 999 2, 483	1,343 1,112 1,179 724	646 362 257 439	2,715 3,595 5,372 2,380	25, 542 30, 871 37, 015 15, 964	8,98 11,54 12,39 5,84
3 4 5 6	457. Connaught 458, Willow Creek 486. Moose Range 487. Nipawin	351 470 572 363	3,917 4,500 4,258 3,219	980 1,612 1,429 1,028	75 116 297 314	3, 187 6, 723 4, 355 3, 723	35, 144 48, 944 34, 097 25, 600	12, 09 15, 45 11, 81 8, 99
7 8 19 10	488, Torch River (part - partie) 944, L.1.D D.A.L. Unorganized - Non organisées 3 Indian Reserves - Réserves indiennes	630 399 — 64	4,612 2,693 — 151	1, 357 674 —	821 506 	3,791 1,015	38, 263 19, 671 	14, 24 6, 96
1	Division No. 15	14, 195	118, 017	36, 104	8, 224	125, 640	1,012,669	310,42
12 13 14 15 16	369. St. Peter 370. Humboldt 371. Bayne 372. Grant 373. Aberdeen	718 739 830 580 576	4, 991 4, 565 5, 476 4, 804 4, 912	1, 686 1, 803 1, 927 1, 448 1, 756	444 60 124 82 160	9, 408 7, 989 6, 675 3, 781 2, 460	83,950 71,852 40,501 30,377 42,726	24, 29, 19, 38 12, 64 8, 03, 12, 36,
7 8 9 0	374. Warman 399. Lake Lenore 400. Three Lakes 401. Hoodoo 402. Pish Creek	683 496 647 697 730	8, 130 3, 976 5, 038 4, 650 3, 857	3,827 1,159 1,213 1,511 1,565	420 299 488 302 120	2,722 3,880 6,700 10,571 3,709	72, 484 27, 741 49, 198 61, 136 33, 736	22, 48 8, 90 13, 57 15, 49 8, 41
2 3 4 5 6	403. Rosthern 404. Laird. 429. Flett's Springs 430. Inversordon 431. Bt. Louis	846 478 446 698 590	7, 388 5, 151 4, 064 5, 044 4, 818	2,832 1,912 998 1,321 1,237	260 345 326 543 185	5, 471 5, 989 6, 023 7, 168 6, 658	52, 806 55, 144 37, 787 37, 494 39, 805	16, 32 16, 68 13, 05 12, 82 12, 27
47 48 49 50	459. Kinistino 460. Birch Hills 461. Prince Albert 463. Duck Lake 488. Torch River (part – partie)	495 250 1,034 687 229	5,037 2,776 10,078 6,859 2,234	1, 338 692 2, 345 1, 217 637	424 172 1,295 544 249	8,832 4,512 6,008 2,729 1,678	33,824 40,689 59,663 18,347 19,490	12, 53 13, 85 19, 95 7, 086 7, 72

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

17-12 Saskatchewan

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - suite

			Certain fi	eld crops — C	ertaines grandes	cultures				
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye — Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Maïs d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragéres	Potatoes Pommes de terre	
				a	cres					Ne
					T					
51, 094 32, 616 22, 140 36, 300	29, 299 23, 329 22, 098 15, 708	10, 751 7, 829 2, 805 7, 228	140 280 1,405 212	630 2, 170 327 1, 230	30 90 8 15	6,849 17,505 3,338 3,797	=	198 859 305 256	32 33 26 23	
29,719 32,907 2,026	16,045 13,984 1,403	7, 287 7, 969 627	105 130 —	378 478 —	50 540	6,058 2,412	=	1, 258 1, 190	32 25 13	
541,304	305,424	299, 154	4,608	33, 259	5, 006	83, 988	344	11, 799	1,034	
154 722 2,040 476 17,266	218 2,058 4,082 2,131 18,894	254 1,365 1,504 699 21,928	2 68 134	37 55 357	- - - 57	17 395 751 828 4,596	=	- 5 5 93 401	1 14 31 14 58	1111111
31,813 48,354 25,423 12,647 28,368	18,512 22,028 23,072 12,680 14,240	15,386 13,754 32,332 7,818 12,939	90 82 18 343 373	513 1,538 803 466 1,537	66 325 290 182 394	971 1,751 4,719 2,186 3,514	10 81 —	609 938 247 739 459	58 53 115 41 50	1 1 1 1 1
28, 298 41, 551 51, 048 32, 627	14,768 12,082 9,730 9,774	11,031 17,635 25,576 15,534	1, 192 53 208 4	563 1,495 1,449 1,430	24 411 329 564	5, 126 4, 707 4, 830 4, 349	- 32 5	670 496 705 749	101 39 41 14	1 2 2 2
47,642 45,887 33,642 33,272	14,542 18,471 38,655 27,193	22,066 26,880 17,625 18,894	30 141 494 559	1,782 1,439 3,326 6,322	257 559 715	7,069 3,155 9,081 9,448	110 17	1,676 331 1,289 1,188	44 46 73 98	2 2 2 2
46, 207 13, 657 210	33, 303 8, 687 304	22,498 12,505 — 131	724 93 	7,740 2,357	546 287 —	13,728 2,767 —	76 11 —	980 219 —	91 49 — 3	2223
1, 059, 554	308, 999	295, 359	16,493	36, 376	10, 139	50, 799	145	28,362	2, 223	3
61, 129 69, 389 67, 429 61, 861 52, 785	18,005 13,115 10,019 8,873 11,733	9,728 7,655 5,451 8,064 8,589	240 65 15 179	6,521 3,413 1,958 1,039 1,611	1,508 800 346 195 175	1,491 2,262 922 768 301	25 - - - -	1, 196 1, 802 1, 211 225 359	86 104 64 54 73	3
47, 165 33, 813 42, 592 66, 807 44, 355	29, 227 9, 827 13, 389 13, 272 8, 352	3,960 13,134 10,972 10,568 5,310	1,439 5 2 60 1,283	1, 048 1, 639 2, 386 1, 773 3, 110	554 150 408 627 34	3, 138 1, 199 1, 931 1, 250 408	_	7, 747 1, 242 644 1, 301 905	399 30 56 58 99	2000
63,666 58,078 51,673 40,646 60,558	24, 251 21, 045 10, 377 12, 854 9, 385	8,735 5,231 32,157 15,866 16,568	4, 497 105 - 162 1, 618	475 751 1, 318 1, 320 1, 804	368 804 785 102 823	1,677 671 2,562 2,380 1,891	30 15 —	1,043 1,498 788 374 809	116 38 41 85 73	9
44, 159 39, 601 45, 521 19, 077 16, 318	11, 252 8, 179 17, 340 10, 238 10, 996	32, 103 18, 801 18, 164 3, 408 8, 142	302 	1,318 1,895 441 341 582	824 421 138 365 160	2,621 1,622 5,340 3,910 2,259	22	1, 172 1, 141 1, 712 815 406	74 36 266 84 60	4

 ² ans et plus.
 6 mois et plus.
 Aucune ferme.

Saskatchewan 17-13

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by subdivision - Concluded

				Livesto	k – Bétail			
			Cattle	- Bêtes à comes			Hens and chickens	
10.	Subdivision	Horses Chevaux	Total	Cows and heifers¹ milking or to be milked Vaches et genisses¹ en lactation ou devant être traites	Sheep Moutons	Pigs — Porcs	Poules o	Hens and pullets ² Poules et poulettes
				number	- nombre			
	SASKATCHEWAN - Con fin							
	Division No. 15 - Con fin							
1 2 3 4	490. Garden River	54 1 519 572 114	4, 275 5, 556 4, 160 178	1, 389 1, 194 1, 099	299 344 709 30	3,815 5,585 3,244 33	37, 303 37, 412 28, 759 445	11,445 10,288 10,598 195
5	Division No. 16	12,354	106,504	20,264	9,680	45,039	409,371	141,799
6 7 8 9	405. Great Bend 406. Mayfield 434. Blaine Luke 435. Redberry 436. Douglas.	549 518 803 1,270 417	6,921 4,595 6,783 8,591 4,500	1, 095 754 1, 284 2, 507 801	254 249 122 120 15	2,479 2,165 2,867 2,906 1,550	25,559 23,428 34,277 44,062 28,864	8,502 7,621 11,738 14,217 10,110
11 12 13 14	437. North Battleford 464. Leask 466. Meeting Lake 467. Round Hill	559 891 1,107 927	4,800 9,726 7,762 6,835	984 1,234 1,788 972	157 1,118 1,726 285	1,936 5,249 1,389 1,499	44,359 29,878 24,522 16,871	13, 282 9, 972 9, 050 6, 484
15 16 17 18	493. Shellbrook 494. Canwood 496. Spiritwood 497. Medstead	650 1,309 1,746 695	7,677 13,136 15,664 5,782	1,370 3,066 2,506 1,121	466 1,974 1,393 571	5,698 8,670 5,957 1,284	31,398 37,645 35,076 22,228	10,444 15,561 13,270 6,990
19 20 21 22	974. L.I.D. (part) – D.A.L. (partie) 986. L.I.D. (part) – D.A.L. (partie) 986. L.I.D. (part) – D.A.L. (partie) 986. L.I.D. (part) – D.A.L. (partie) Indian Reserves – Réserves indiennes	317 424 172	2,139 1,348 245	592 137 — 53	774 448 — 8	687 544 159	6,478 3,818 908	2,895 1,394 269
23	Division No. 17	9,564	103,155	10,776	8,968	34, 861	304,485	106,741
24 25 26 27 28	468. Medta River	611 472 337 599 573	5,748 5,838 3,912 8,961 7,420	719 680 332 768 916	174 41 50 519 765	1,896 1,554 1,225 3,656 3,565	31,118 15,929 11,277 29,151 36,067	9,468 5,820 3,382 9,860 12,075
29 30 31 32 33	498. Parkdale 499. Mervin 501. Frenchman Butte 502. Eritannia. 528. Greenfold.	942 801 1,628 1,056 403	9,814 9,223 18,379 11,529 4,001	1,363 1,052 1,352 533 797	2,590 882 999 461 430	1,930 1,781 4,355 4,550 1,024	22,843 24,876 34,710 26,147 11,953	8,838 7,945 11,430 10,170 4,649
34 35 36 37	980. L.1.D. (part) - D.A.L. (partie) 983. L.1.D D.A.L. 989. L.1.D. (part) - D.A.L. (partie) Indian Reserves - Réserves indiennes	781 905 260 196	7,776 7,729 2,610 215	802 1,158 296 8	580 790 687 —	3,613 4,849 855 8	28,799 24,851 6,329 435	10,052 10,482 2,363 207
38	Division No. 18	535	5,517	903	766	3,983	20,548	6, 71
39 40 41 42 43	488. Torch River (part — partie) ³ 999. Li.D. (part) — D.A.L. (partie) 974. Li.D. (part) — A.L. (partie) 980. Li.D. (part) — D.A.L. (partie) 980. Li.D. (part) — D.A.L. (partie)	1 12 48 6	- 20 462 218	- - 4 90 6	28 78 -	- 16 424	127 2,768 615	976
44 45 46	989. L.I.D. (part) — D.A.L. (partie)	463 —	4,699	801	660	3,543	17,017	5, 67
47	Albert ³ Unorganized — Non organisées Indian Reserves ³ — Réserves indiennes ³	5	118	2	=	Ξ	21	20

 ² years and over.
 6 months and over.
 No farms.

17-14 Saskatchewan

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par subdivision - fin

			Certain fi	eld crops - C	ertaines grandes	cultures				4
Wheat Ble	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Com for ensilage — Mals d'ensilage	Other fodder crops Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre	
η		Y	1	ac	res					1
31, 018 23, 136 17, 581 1, 197	9,418 11,544 15,725 583	20, 191 14,706 12,252 604	1,244 566 110	247 848 215 323	133 143 246 30	4,054 4,432 3,200 10	- 18 - -	648 798 526	93 109 118 7	
528,741	261,472	196,076	25,093	6,073	1,810	45, 195	159	16,815	946	1
47,395 57,111 63,432 67,926 57,999	17,537 15,141 10,967 14,241 14,853	10,429 10,556 12,231 7,887 12,104	1,589 713 2,526 925 485	356 545 459 80 505	345 66 140 47 22	2,121 2,731 749 1,539 1,070	_ _ _ _ 15	616 530 1,937 2,967 830	45 27 73 73 28	
66, 179 39, 720 8, 350 18, 243	11,775 18,324 21,942 21,375	10,477 19,560 6,333 6,174	419 13,418 50 783	1, 165 1, 144 — 9	55 272 20 20	1,711 4,795 1,748 2,050	40 - - -	768 1, 137 582 748	115 76 55 44	1
30,035 34,853 24,064 4,136	16,704 26,057 37,487 27,518	26,429 27,834 33,056 7,027	1,743 1,699 439 242	437 937 200 38	214 326 116 110	4,584 8,949 6,637 2,619	92 - - 2	1,786 3,311 698 637	81 109 92 45	
2,096 4,660 2,542	4,999 1,512 - 1,040	1,972 2,811 — 1,196	22 40 —	38 160 —	57 - - -	2,522 1,370	10 =	102 157 — 9	38 17 - 28	1
324,082	210, 894	172,275	12,514	3,513	1, 911	43,653	87	14,647	825	
40,335 24,349 18,749 51,441 46,016	9,289 14,771 6,844 18,002 20,549	7,732 7,270 5,924 11,901 25,213	625 4,350 3,144 925	1,586 70 30 562 283	45 60 115 130 201	2,001 1,569 1,164 3,675 1,910	- - - 5	1,285 650 645 1,349 1,035	118 24 20 87 70	
9,961 22,487 25,450 32,757 5,081	25, 041 25, 969 28, 462 20, 251 12, 191	9,162 9,300 15,069 16,662 4,591	190 636 1,606 406 202	152 67 219	124 175 267 110 170	2,878 5,656 9,317 3,302 3,305	50 -	1, 114 1, 079 2,851 2,040 549	55 36 122 31 90	
18,204 22,668 3,626 2,958	7,761 18,355 2,603 806	35,124 21,905 1,441 981	87 293 50	364 145 35	173 191 150	3,881 3,821 1,174	30 =	990 731 329	57 71 32 12	1
14,903	12,829	15,027	209	329	229	3,432	-	606	135	5
4,261	30 1, 119 870	- - 5, 934 240	=	10 -45	115	416 400	=	172	1 1 6 10	1
10,480	10,770	8,848	209	274	114	2,616	=	434	117	7
- 1	- 40	- - 5	=	=	Ξ	Ξ	=	Ξ.	Ξ	

^{1. 2} ans et plus. 2. 6 mois et plus. 3. Aucune ferme.

TABLE 18. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956

_			Area source									
		All farms			Area sown							
νo.	Field crop	reporting Toutes fermes déclarant	1-32 acres	33-72 acres	73-127 acres	128-192 acres	193-277 acres					
		No nomb.			number							
1 2 3	Wheat, fail sown	300 9,765 90,290	129 1,593 8,915	108 3, 125 18, 884	2, 370 21, 489	15 1, 258 16, 586	789 12,570					
			1-4 acres	5-7 acres	8-12 acres	13-17 acres	18-32 acres					
4 5 6 7 8 9	Oats for grain. Barley Barley Received	72, 474 53, 439 22, 286 2, 287 2, 793 21, 788 1, 384	434 438 306 22 37 1,565 36	1, 232 784 362 63 62 2, 440 95	4, 434 2, 798 934 114 193 4, 545	3, 940 2, 424 785 110 127 2, 344	19, 444 11, 969 3, 734 484 693 5, 415					
			1/10 acre	2/10-3/10 acre	4/10-6/10 acre	7/10-1 3/10 scres	1 4/10- 2 6/10 acres					
11	Potatoes	61, 444	38, 964	15, 437	4,401	1,949	527					
			1 acre	2 acres	3-7 acres	8-12 acres	13-17 acres					
12 13 14	Sugar beets for sugar	- 6 20		- 1 3			Ē					
			1/10-4/10 acre	5/10-1 4/10 acres	1 5/10- 2 4/10 acres	2 5/10- 7 4/10 acres	7 5/10- 12 4/10 acres					
15	Tobacco	6	в	_	_	_	_					

TABLE 19. Farms reporting livestock classified by number reported, 1956

		All farms			Farms reporting		
No.	It em	reporting Toutes fermes déclarant	1 animal	animals animaux	3-7 animals animaux	8-12 animals — animaux	13-17 animals animaux
		No nomb.		,	number		
1 2 3 4	Horses (all ages) Sheep (all ages) Pigs (all ages) Cattle (all ages)	57,407 3,983 48,367 75,039	7,842 541 4,789 1,164	26, 214 406 7, 527 2, 390	21, 645 939 11, 572 12, 761	1, 261 438 9, 755 12, 643	211 260 4, 443 10, 193
			1 animal	animals animaux	3-7 animals — animaux	8-12 animals — animaux	13-17 animals anlmaux
5	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	61, 205	11, 107	11,436	29, 336	7, 283	1,335
6	Heifers, I year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	24,847	9,393	7,854	7, 044	466	64
			1-7 birds olseaux	8-17 birds oiseaux	18-47 birds oiseaux	48-77 birds olseaux	78-122 birds olseaux
7 8 9	Chickens (all ages) Hens and pullets, 6 months and over Turkeys (all ages)	67, 408 61, 776 16, 685	1, 263 2, 346 5, 858	3,922 8,607 4,483	12, 999 30, 822 3, 302	11, 219 13, 694 1, 045	11, 913 4, 192 915

TABLEAU 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956

		Superficie e	nsemencée					
278-362 acres	363-447 acres	448-572 acres	573-697 acres	698-947 acres	948 acres and over et plus	Grande culture		
		nom	bre				T	
336 6,301	150 2,666	1 83 1, 726	34 621	20 392	7 140	Blé d'automne Blé dur Autre blé de printemps		
33-47 acres	48-72 acres	73-127 acres	128-192 acres	193-277 acres	278 acres and over et plus			
13, 261 9, 498 3, 118 380 428 1, 995 212	15, 396 12, 245 4, 574 462 611 1, 732 186	10,676 9,679 5,038 406 411 1,154	2, 616 2, 498 1, 894 155 146 336 19	780 799 970 68 58 153	261 307 571 23 27 109 3	Avoine à grain Oree Oree Oraine de lin Seigle de printemps Seigle de printemps Seigle d'automne Foir cultivé Céréales mélangées		
2 7/10- 7 3/10 acres	7 4/10- 12 3/10 acres	12 4/10- 17 3/10 acres	17 4/10- 22 3/10 acres	22 4/10- 27 3/10 acres	27 4/10 acres and over et plus			
93	24	14	9	6	20	Pommes de terre		
18-32 acres	33-47 acres	48-62 acres	63-77 acres	78-92 acres	93 acres and over et plus			
_ 1 3	_ _1 _	_ 1 _	_ _ 1	Ξ	- - 1	Betteraves à sucre pour le sucre		
12 5/10- 17 4/10 acres	17 5/10- 32 4/10 acres	32 5/10- 47 4/10 acres	47 5/10- 62 4/10 acres	62 5/10- 77 4/10 acres	77 s/10 acres and over et plus			
_	_	_	_	_	_	Tabac		

TARLEAU 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, 1956

	TA	ABLEAU 19. I	ermes declar	ant du petali	ciassees sei	on le nombre d'animaux, 1956	
		Fermes d	éclarant				Г
18-32 animals	33-47 animals	48-62 animals	63-77 animals	78-122 animals	123 animals and over	Détail	
animaux	animaux	animaux	animaux	animaux	animaux et plus		No
		nom	bre				
140 486 6,676 19,832	38 292 1,991 7,908	12 149 848 3,614	7 104 312 1,637	32 184 320 1,790	5 184 134 1,107	Chevaux (de tous âges) Moutons (de tous âges) Peres (de tous âges) Bêtes à cornes (de tous âges)	
18-32 animals animaux	33-47 animals animaux	48-62 animals animaux	63-77 animals animaux	78-92 animals — animaux	93 animals and over animaux et plus		
638 23	51 3	13	2 -	1 -	3	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant étre traites. Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées princi- palement pour la production laitière.	5
123-177 birds — oiseaux	178-272 birds oiseaux	273-527 birds oiseaux	528-972 birds oiseaux	973-2,027 birds oiseaux	2,028 birds and over oiseaux et plus		
12,415 1,285 315	8,600 554 371	4, 214 223 226	671 43 87	158 101 831	34	Poulets (de tous âges) Poules et poulettes de 6 mois et plus Dindons (de tous âges)	

TABLE 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1956

						Size			
	Item	Unit	All farms	Under 3				1	
io.			Toutes femies	Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559
1	Alle								
1	All farms	No.	103,391	45	442	1,208	14,549	26,496	19,99
2	Under 3 acres improved 3- 9 acres improved 10- 60	::	886	45	70	202	317	87	2
34			810 4, 244	=	372	222 784	175 2,620	14 585	13
5	70- 129 130- 179		9,040 10,478	-	-	Ξ	5, 996 5, 137	2, 202 3, 786	52 1, 01
78	180- 239 '' '' 240- 399 '' ''	::	10, 259	=	=	=	304	6,831	1, 99
9	400- 559 " "	- 11	28, 157 17, 210	=	=	=	=	12, 991	9, 3;
0	760-1.119 " "		11,703 7,453	=	=	Ξ	=	=	
2	1,120-1,599 "" 1,600 acres and over "	11	2,305 846	= 1	= 1	=	-	-	-
4	Farms classified by tenure: Farms operated by owner	No.	54, 218	33	378	992	12.081	17.716	9, 79
15 16 17	" tenant " part owner, part tenant " manager	::	13, 476 35, 034 663	12	53 3 8	170 33 13	1, 951 413 104	3, 957 4, 686 137	2, 61 7, 49 9
	Area and condition of farm land:								
8	Total farm area Improved land	ac,	62,793,979 40,506,000	77 69	2,283 1,881	35,846 20,101	2,300,905 1,551,418	8,395,375 6,025,520	9, 488, 81
0	Under crops 1	::	24, 480, 501 1, 128, 001	10	377 277	9, 523 3, 989	970, 962 48, 833		4 171 37
2	Summer fallow	1::	14, 193, 468		72	2, 331	479, 424	141,010 1,997,774	155, 01 2, 316, 35
90123456	Unimproved land		704.030	52 8	1, 155 402	4, 258 15, 745	52, 199 749, 487	136,747 2,369,855	130, 23 2, 715, 83
25	Improved land Under crops - Pasture Summer fallow Other improved land Unimproved land Woodland Other unimproved land	::	2, 379, 043 19, 908, 936	8	33 369	1, 517 14, 228	175, 466 574, 021	515, 406 1, 854, 449	499,01 2,216,82
7	Field crops:								
R	Oats for grain	ac.	14, 568, 515 3, 669, 504	= 1	32 62	2,787 2,564	487, 410 214, 959	2, 104, 418 716, 051	2, 426, 66 720, 44 578, 04
9	Rye, all		3, 026, 988 299, 900	2	21	1,112	168, 971 7, 517	559,620	578,04 36,04
1	Wheat, all Congrate C	::	1,709,685 49,412	Ξ		317 49	28,608 3,983	151,707 8,865	207, 44
2	Corn for grain	::	401	=	-	2	2	42	9, 73
5	Potatoes	**	647, 357 14, 556	5	73 83	1,289 372	34, 538 2, 194	91, 205 3, 342	100, 54 2, 69
36	Livestock: Horses	N.o.	170.769	05					
37	Cattle, total Cows and helfers, 2 years and over, milking or to be milked.	No.	1, 869, 032 272, 226	25 185 52	1,362 477	1, 230 6, 949 2, 096	17,084 88,570 25,960	35, 943 271, 599 71; 255	32, 23 295, 82 62, 56
19	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	"	58, 575	7	67	417	5,503	15,658	13,89
10	Pigs Sheep		591, 902 142, 696	369	1,304	4, 203 565	45, 238 8, 919	130, 946	122, 48
2	Hens and chickens, total		8, 219, 286 2, 647, 975	12, 916	51,023	93,888	659, 910	17, 797 1, 873, 933	15, 26 1, 747, 79
4	Figs Sheep Hess and chickens, total Hess and pullets, 6 months and over Turkey's Ducks		773, 125	4,356 1,025	18,174 10,473	30,851 19,320	240, 261 73, 720	616,899 164,676	554, 20 138, 49
6	Geese	"	78, 407 52, 119	46 40	20 2 20 9	504 388	6,430 5,349	18,828 12,420	17, 48 10, 61
7	Farm machinery: Automobiles	No.	64, 941	13	100	499		14.000	10.50
8	Automobiles Farms reporting	No.	62,692	12	183	487	5, 444 5, 371	14, 208 13, 989	12, 71 12, 43
9	Motor trucks Farms reporting	::	74, 498 66, 076	16	113	365 337	5, 130	14, 592 14, 102	13, 65 12, 98
1 2	Tractors		121,388	10	109	451	10,505	26,677	23, 10
3	Farms reporting Grain combines	"	91, 768 61, 861	10	100	413	9, 771	23, 396	18,80
4	Farms reporting	"	61,861 58,699	1 1	12	79 74	2, 5 69 2, 535	11, 915 11, 731	12, 52 12, 26
5	Gasoline engines Farms reporting	2	100, 732 63, 253	10 8	87 66	321 231	4,824 3,814	18,321 13,454	19, 17 13, 05
	Electric power:								
7	Farms reporting 2	No.	43,778	26	236	444	2,490	8,667	8,81
8	Power line Wind electric		34,819 3,421	25 1	219	383 15	1.863	7,004 540	7, 29
0	Other	"	5,604	-1	9	46	454	1, 127	1,00
1	Farm operators not residing on farm operated	No.	21, 161	6	33	163	4.815	6,380	3, 54

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 One or more sources of power.

20-2

TABLEAU 20. Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1956

			de la ferme					T
560-759	760-1,119	1,120-1,599	1,600-2,239	2,240-2,879	2,880 and over et plus	Unité	Détail	No
16,553	14, 191	6,364	2,113	649	785	nomb.	Toutes fermes	
26	19	17	14				Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:	
8	6	2	4	8	53 1		Moins de 3 acres défrichées	3
42 168	39 77	18 27	10	5 8	15 28	::	10- 69 '' '' 70- 129 '' ''	5
322 708	125 292	46 68	20 18	8 7 12	19 31	::	130- 179 '' '' 180- 239 '' ''	6
3 748	1, 529 2, 914	354 659	95 168	34	76 79	::	240- 399 " "	8
6, 364 5, 167	5,075	1, 127	212	34 58 53	69		560- 759	10
_	4. 115	2, 639 1, 407	483 687	102 114	114 97	::	1.120-1.599 " "	11
-	-	-	396	247	203	"	1,600 acres et plus ''	13
6,881	4,360	1,474	367	89	56	nomb.	Fermes classées selon le mode d'occupation: Fermes exploitées par propriétaire	14
6,881 2,315 7,290	1, 544 8, 218	602 4, 245	1.52 1.572	50 500	56 575		Fermes exploitées par propriétaire locataire mi-propriétaire, mi-locataire gérant gérant	15 16
67	69	43	22	10	98	"	" " gérant	17
							Superficie et état de la terre agricole:	
10,590,482	12,455,009	8,014,185	3,799,997	1,588,395	6, 122, 609	ac.	Competitute Antala Ana Francia	18
7, 672, 884 4, 669, 026	8,861,450 5,325,885	5, 460, 574 3, 244, 041	2, 339, 982 1, 370, 584	838,506 485,833	960, 637 482, 894		superiore dutie ees termes En culture! En culture! Pâtumage Jachére Autre terre non défrichée Terre non défrichée	19
161, 636	200, 08 2 3, 206, 639	136,004	76, 707 863, 284	30.971	173, 468 289, 440	::	Pâturage Jachére	20 21 22 23 24 25 26
126, 955 2, 917, 598	128,844	2, 010, 436 70, 093	29, 407 1, 460, 015	312, 448 9, 254 749, 889	14.835	::	Autre terre non défrichée	23
436, 434	3, 593, 559 414, 613	2, 553, 611 181, 385	78, 796		5, 161, 972 45, 839		Terre à bois Autre terre non défrichée	25
2, 481, 164	3, 178, 946	2, 372, 226	1, 381, 219	719,345	5, 116, 133	"	Autre terre non défrichée	26
							Grandes cultures:	
2, 822, 600 693, 707	3, 282, 294 706, 564 601, 881	2, 033, 122 360, 544 326, 956	854, 939 141, 352	297, 588 50, 902	256, 658 62, 351	ac.	Tout blé Avoine à grain Orge	27 28
570, 565 49, 881	601,881	326, 956 50, 977	128, 322 28, 329	46,722 9,440	44,773 17,787	::	Orge Tout seigle	29 30
331, 969	69,722 427,302 9,065	3 20, 991 4, 049	150, 536 2, 166	46,886 1,211	43, 928 1, 806	::	Tout seigle Graine de lin Céréales mélangées	31
8, 481 75	172	13	30	- 1	-	::	Mals à grain	33
100, 829 2, 191	128,987 2,035	87, 320 910	42, 052 394	20, 817 107	39,706 228	1 22	Mals à grain Foin cultivé Pommes de terre	34 35
							Bétail:	
27, 152	26, 773	14, 105	6, 234	3, 279	6, 502	nomb.	Chevaux	36
300, 851 48, 780	345, 306 38, 703	226, 733 15, 068	113, 436 4, 622	55, 136 1, 221	163, 081 1, 424		Bêtes à cornes, total Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être	37
10, 731	7, 883	3,067	861	178	309		traites. Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement	39
107.814		48, 144	17.854	5, 545	7,887		pour la production lastière.	40
16,681 1,495,144	100, 112 19, 715 1, 340, 913	14,661 599,317	5, 333	5, 428 57, 118	38, 252 79, 137	::	Moutons Poules et poulets, total Poules et poulettes de 6 mois et plus Dindons	41 42
467, 88 2	417, 895	187, 337	208, 197 66, 794	18,865	24, 456	::	Poules et poulettes de 6 mois et plus	43
133, 307 13, 620	120, 638 11, 493 7, 273	66, 068 5, 290 3, 408	21, 729 1, 747	13, 149 605	10, 521 2, 156 1, 431	1 ::	Canards Oies	44
8,824	7, 273	3, 408	1,586	575	1, 431		Uzes	46
							Machines agricoles:	
11,890 11,540	11, 226 10, 752	5, 502 5, 098	1, 933 1, 732	630 532	695 560	nomb.	Automobiles Fermes déclarant	47
13, 683	13, 945	7,677	3, 114	1,020	1, 191		Camions automobiles	49
12,564	11,954	5, 763	1, 984	601	672 1,694	"	Fermes déclarant	50
21, 267 15, 875	20, 925 13, 804	10.979 6,202	4, 242 2, 061	1. 422 630	698	"	Fermes déclarant	52
12,605	12, 230	6, 182	2, 310 1, 828	739 533	695 462	::	Moissonneuses-batteuses Fermes déclarant	53 54
12, 218 19, 687	11, 548	5, 491 10, 829	1, 828 4, 114	1, 391	1, 523		Moteurs & essence	55 56
12, 424	20, 451 11, 636	5, 498	1,883	575	606	"	Fermes déclarant	56
							Énergie électrique:	
8, 537	8, 331	3, 964	1,399	421	445	nomb.	Fermes déclarant ²	57
6, 993	6, 570	2,995	976	267	234		Source d'énergie électrique: Ligne de transmission	58
575 981	730 1,051	444 529	205 225	74 81	117 97	::	Aéromoteur Autre	59 60
961	1,001							
2,780	2, 080	879	282	90	112	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	81
		A amado cultu			4 1 14 1			

Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956

			According to the committee of the comm	Other farms		
	Unit	All farms	Fermes comixtes (culture	mmerciales es et élevage)	Autres	fermes
ltem → Détail	Unité	Toutes fermes	Total	of all farms Pourcentage de toutes	Cthen Autres Total 4,613 27 300 827 537 99 65 311 14 11 6 99 3,565 228 24 33 2009 222 34 80 21 11	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
All farms - Toutes fermes	No nomb.	103,391	98, 778	95, 5	4, 613	4.1
Farms classified by size of farm — Fermes classées selon la grandeur de la ferme:		,			,,	•
Under 3 acres - Moins de 3 acres	No nomb.	45	18	40.0	27	60.0
3- 9 acres		442				81.4
10- 69 "		1,208				68. 5
70- 239 "		14, 549	12,012	82, 6		17.4
240- 399 "		26, 496				2.0
400- 559 "		19, 996				0.5
560- 759 "		16,553				0.4
760-1,119 "		14, 191				0.2
1,120-1,599 "		6,364				0.2
1,600-2,239 "	"	2,113				0. 5
2,240-2,879		649	643	99, 1	6	0.9
2,886 acres and over — et plus	"	785	686			12.6
Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:						
Farms operated by - Fermes exploitées par:						
Owner - Propriétaire	No nomb.	54, 218		001 1		6, 6
Tenant - Locataire		13,476				5, 0
Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire		35,034			228	0.7
Manager – Gérant		663	518	78. 1	145	21.9
Farms classified by area of improved land - Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres improved - Moins de 3 acres défrichées	No nomb.	886	331	37. 4	555	62.6
3- 9 acres improved — défrichées		810	227	28.0	583	72.0
10- 69 " " "	"	4,244	2,155	50.8	2,089	49.2
70- 129 " " "		9,040	8,108	89.7	932	10.3
130- 179 " " "		10,478	10,255	97.9	223	2.1
180- 239 " " "		10,259	10,195	99. 4	64	0.6
240- 399 " " " "		28,157	28,077	99.7	80	0.3
400- 559 " " "		17,210	17, 189	99.9	21	0.1
560- 759 " " "	"	11,703	11,692	99. 9	11	0.1
760-1,119 " "	"	7,453	7,437	99.8	16	0.2
1,120-1,599 " " "		2,305	2, 291	99.4	14	0.6
1,600 acres and over improved — et plus défrichées	"	846	821	97.0	25	3.0
Area and condition of farm land — Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	62, 793, 979	60, 133, 569	95. 8	2,660,410	4.2
Improved land - Terre défrichée		40, 506, 000	40, 100, 270	99.0	405,730	1.0
Under crops 1 - En culture 1		24, 480, 501	24, 370, 833	99. 6	109, 668	0.4
Pasture - Pâturage		1, 128, 001	993, 187	88.0	134, 814	12.0
Summer fallow - Jachère		14, 193, 468	14, 056, 788	99. 0	136,680	1.0
Other improved land - Autre terre défrichée		704,030	679, 462	96. 5	24, 568	3, 5
Unimproved land - Terre non défrichée				89, 9		
Woodland - Terre á bois		22, 287, 979	20, 033, 299	94. 2	2, 254, 680	10.1
Other unimproved land — Autre terre non défrichée		2,379,043	2,241,265		137,778	5.8
Outer any oven min - Vanc sente non deutleges		19,908,936	17, 792, 034	89.4	2,116,902	10.6

^{1.} Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. - Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 – Continued
TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 – suite

			and livest Fermes cor	nmerciales		farms fermes
	Unit	All farms	mixtes (culture	es et élevage)		
Item — Détail	Unité	Toutes fermes	Total	Percentage of all farms — Pourcentage	Total	Percentage of all farms Pourcentage
				de toutes les fermes		de toutes les fermes
Field crops-area and farms reporting - Grandes cultures-super- ficie et fermes déclarant:						
Wheat, all - Tout blé	No nomb.	14, 568, 515 91, 155	14, 534, 291 90, 128	99. 8 98. 9	34, 224 1, 027	0. 2 1. 1
Oats for grain — Avoine à grain	No nomb.	3, 669, 504 72, 474	3,643,851 71,398	99.3 98.5	25, 653 1, 076	0.7 1.5
Barley - Orge	No nomb.	3, 026, 988 53, 439	3, 013, 718 52, 895	99.6 99.0	13, 270 544	0. 4 1. 0
Rye, all - Tout seigle	ac. No nomb.	299, 900 4, 896	298, 939 4, 857	99. 7 99. 2	961 39	0.3 0.8
Flax seed - Graine de lin	No nomb.	1,709,685 22,286	1,707,544 22,184	99. 9 99. 5	2, 141 102	0. 1 0. 5
Mixed grains — Céréales mélangées Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	49, 412 2, 384	49,104 1,374	99. 4 99. 3	308 10	0.6 0.7
Corn for grain - Mals à grain	ac. No nomb.	401 20	397 17	99. 0 85. 0	4 3	1.0 15.0
Tame hay - Poin cultivé	No nomb.	647, 357 21, 788	618, 249 21, 060	95. 5 96. 7	29,108 728	4. 5 3. 3
Potatoes — Pommes de terre	No nomb.	14,556 61,444	13,810 59,598	94. 9 97. 0	746 1,846	5. 1 3. 0
Livestock-number and farms reporting — Bétail-nombre et fermes déclarant:						
Horses - Chevaux Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	170,769 57,407	165, 411 55, 749	96. 9 97. 1	5, 358 1, 658	3, 1 2, 9
Cattle, total - Bêtes à cornes, total	::	1,869,032 75,039	1,853,236 73,174	99. 2 97. 5	15,796 1,865	0.8 2.5
Cows and helfers, 2 years and over, milking or to be milked - Va- ches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être		270 200	288,902	98.8	3, 324	
traites	"	272, 226 61, 205	59,855	97. 8	1,350	1. 2 2. 2
Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production — Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitiére	"	58, 575	57,970	99.0	605	1.0
Pigs — Porcs. Farms reporting — Fermes déclarant.		591, 902 48, 367	585, 475 47, 697	98. 9 98. 6	6, 427 670	1. 1 1. 4
Sheep - Moutons	".	142,696 3,983	139,845 3,880	98.0 97. 4	2,851 103	2. 0 2. 6
Hens and chickens, total - Poules et poulets, total	::	8, 219, 286 67, 408	8, 089, 460 65, 750	98. 4 97. 5	129,826 1,658	1.6 2.5
Hens and pullets, 6 months and over — Poules et poulettes de 6 mois et plus	::	2,647,975 61,776	2,601,459 60,313	98. 2 97. 6	46, 516 1, 463	1.8 2.4
Turkeys - Dindons	::	773, 125 16, 685	768, 166 16, 495	99. 4 98. 9	4, 959 190	0.6 1.1
Ducks - Canards	"	78, 407 9, 434	76, 745 9, 308	97.9 98.7	1,662 126	2. 1 1. 3
Geese - Oies	::	52, 119 8, 788	50, 797 8, 642	97. 5 98. 2	1,322 146	2. 5 1. 8

TABLE 21, Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 – Concluded

TABLEAU 21, Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 – fin

			Commerciand lives	cial crop tock farms		farms
	Unit	All farms	Fermes con mixtes (culture	mmerciales es et élevage)	Autres	fermes
Item — Détail	Unité	Toutes fermes	Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
Farm machinery — Machines agricoles:						
Automobiles Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	64, 941 62, 692	63, 514 61, 325	97. 8 97. 8	1, 427 1, 367	2, 2 2, 2
Motor trucks — Camions automobiles	::	74, 498 66, 076	73, 324 65, 022	98.4 98.4	1, 174 1, 054	1.6 I.6
Tractors - Tracteurs	::	121,388 91,768	119, 305 89, 976	98. 3 98. 0	2,083 1,792	1.7 2.0
Grain combines — Moissonneuses-batteuses	::	61,861 58,699	61,555 58,415	99. 5 99. 5	306 284	0. 5 0. 5
Gasoline engines - Moteurs à essence	::	100,732 63,253	99,727 62,547	99. 0 98. 9	1,005 706	1. 0 <i>I. I</i>
Electric power - Énergie électrique:						
Farms reporting 1 - Fermes déclarant 1	No nomb.	43, 778	42,960	98. 1	818	1. 9
Source of supply — Source d'énergie électrique: Power line — Ligne de transmission Wind electric — Aéromoteur Other — Autre	::	34, 819 3, 421 5, 604	34, 165 3, 379 5, 481	98. 1 98. 8 97. 8	654 42 123	1.9 1.2 2.2
Dairy products, May, 1956 - Produits laitiers, mai 1956:						
Milk production — Production de lait Milk sold — Lait vendu Cream sold — Créme vendue Butter made on farms — Beurre fabriqué dans les fermes Milk consumed on farms by — Lait consommé dans les fermes par:	lb liv.	123, 644, 467 12, 762, 786 7, 854, 923 357, 017	121, 596, 203 11, 897, 428 7, 796, 747 351, 673	98. 3 93. 2 99. 3 98. 5	2, 048, 264 865, 358 58, 176 5, 344	1. 7 6. 8 0. 7 1. 5
(a) Farm households — Ménages dans les fermes par: (b) Livestock — Bétail	::	15, 706, 121 7, 700, 951	15, 396, 663 7, 542, 839	98. 0 97. 9	309, 458 158, 112	2.0 2.1
Eggs, May, 1956 ² — Oeufs, mai 1956 ² :						
Hen egg production — Production d'oeufs de poule Hen eggs sold — Oeufs de poule vendus	doz douz.	3, 135, 121 2, 030, 377	3,078,529 1,998,289	98. 2 98. 4	56, 592 32, 088	1.8 1.6
Farm expenditures, 1955 — Dépenses des fermes, 1955:						
Rent - Loyer Casb basis - En argent Share or kind basis - A ia part ou en nature Farms reporting any rent - Fermes déclarant un loyer	\$ \$ No nomb.	29, 699, 761 3, 254, 943 26, 444, 818 34, 920	29, 616, 431 3, 221, 515 26, 394, 916 34, 488	99. 7 99. 0 99. 8 98. 8	83, 330 33, 428 49, 902 432	0. 3 1. 0 0. 2 1. 2
Hired farm labour — Main-d'oeuvre agricole engagée	\$ \$	20,734,691 17,205,544	19, 936, 185 16, 439, 193	96. 1 95. 5	798, 506 766, 351	3.9 4.5
House rent, room and board — Loyer de la maison, chambre et pension — — — — — — — Farms reporting farm labour (wages and board) — Fermes dé-	\$ No nomb.	3, 529, 147	3, 496, 992	99. 1 98. 9	32, 155	0.9
clarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires et pension) Feed purchased through commercial channels — Fourrage acheté	no nomb.	33, 357	32, 990	98. 9	367	1. 1
dans le commerce	No nomb.	2, 312, 104 20, 175	2, 182, 341 19, 800	94. 4 98. I	129, 763 375	5. 6 1. 9
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No nomb.	21, 161	19, 486	92.1	1,675	7. 9

One or more sources of power. - Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.
 See "Introduction". - Voir "Introduction".

TABLE 22. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956 TABLEAU 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1956

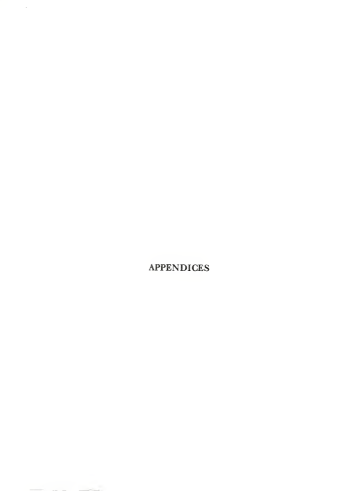
		- All	Farms	operated by -	- Fermes exploitée	s par:
item — Détail	Unit	farms Toutes	Owner	Tenant	Part owner, part tenant	Manager
		fermes	Propriétaire	Locataire	Mi-propiétaire, mi-locataire	Gérant
All farms — Toutes fermes Farms classified by area of Improved land — Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:	No. — nomb.	103, 391	54, 218	13, 476	35, 034	663
Under 3 acres - Moins de 3 acres		886	567	201	66	52
3- 9 acres		810 4, 244	668 3, 214	94 541	35 446	13 43
70 - 129 "		9,040	6, 495	1, 167	1, 309	69
130 - 179 '' 180 - 239 ''	1 ::	10, 478 10, 259	7, 226 5, 984	1,372 1,187	1,827 3,039	53 49
240 - 399 "		28, 157	15, 562	3,830	8,637	128
400 - 559 " 560 - 759 "		17, 210 11, 703	7,340 4,302	2,364	7, 416 5, 750	90 52
760 - 1,119 "		7, 453	2,142	829	4,440	42
1,120-1,599 " 1,600 acres and over — et plus		2,305 846	549 169	223 69	1,501 568	32 40
Area and condition of farm land -Superficle et état de la terre agricole:					00 005 044	2, 199, 750
Total farm area - Superficle totale des fermes	ac.	62, 793, 979	23, 637, 631	7, 120, 984	29, 835, 614 18, 081, 833	
Improved land — Terre défrichée Under crops ¹ — En culture ¹		40,506,000 24,480,501	16, 981, 980 10, 296, 902	5,065,045 3,093,673	10, 936, 158	377, 142 153, 768
Pasture - Pâturage	: :	1, 128, 001	436, 064	87, 122	466,730 6,385,192	138, 085 79, 008
Summer fallow — Jachère Other improved land — Autre terre défrichée	17	14, 193, 468 704, 030	5, 921, 644 327, 370	1.807.624 76.626	293, 753	6, 281
Unimproved land — Terre non défrichée	:	22, 287, 979 2, 379, 043 19, 908, 936	6,655,651 946,795 5,708,856	2,055,939 234,834 1,821,105	11, 753, 781 1, 159, 847 10, 593, 934	1, 822, 608 37, 567 1, 785, 041
Farm machinery - Machines agricoles:						
Automobiles	No nomb.	64, 941 62, 692	33, 212 32, 229	7, 098 6, 890	24, 246 23, 250	385 323
Motor trucks - Camions automobiles Farms reporting - Fermes déclarant	:	74, 498 66, 076	34, 198 31, 092	9, 411 8, 5∉0	30, 390 26, 061	499 383
Tractors - Tracteurs Farms reporting - Fermes déclarant	:	121, 388 9I, 768	59, 229 46, 561	13, 754 11, 195	47, 624 33, 530	781 482
Grain combines — Moissonneuses-batteuses	:	61, 861 58, 699	29, 208 27, 968	7, 075 6, 763	25, 256 23, 677	322 291
Gasoline engines = Moteurs à essence	::	100, 732 63, 253	46,437 30,417	11, 264 7, 335	42, 412 25, 157	619 344
Electric power - Énergie électrique:						
Farms reporting ² - Fermes déclarant ²	No nomb.	43, 778	22, 277	4,212	17, 016	273
Source of power - Source d'énergle électrique: Power line - Ligne de transmission		34, 819	18, 366	3, 158	13.090	205
Power line - Ligne de transmission Wind electric - Aéromoteur Other - Autre	:	3, 421 5, 604	1, 409 2, 527	384 674	1, 608 2, 355	20 48
Parm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	No nomb.	21, 161	11,324	4, 727	4, 935	175

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépnières.
 One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956

TABLEAU 23. Supe		tat de la te	erre agricole		of farm land — É			nee, 1956	
Area of improved land	Total farm area		Improved	land - Terre	Unimproved land - Terre non défr				
Superficie de la terre défrichée	totale des fermes Total En culture Păturage Jachère Autre Total Te	Woodland Terre à bois	Other Autre						
									1
All farms — Toutes fermes Under 3 acres — Moins de 3 acres. 3 - 9 acres 70 - 129 130 - 179 180 - 239 240 - 389 400 - 539 550 - 7313 1,20 - 1,589 1,600 acres and over — et plus	62, 793, 979 852, 934 75, 257 866, 173 2, 519, 665 3, 088, 053 4, 359, 534 13, 528, 910 11, 690, 149 10, 095, 436 9, 047, 087 2, 617, 764	460 4,054 173,576 926,430 1,593,703 2,154,400 8,672,063 8,035,816	24, 480, 501 91 905 102, 447 586, 040 1, 007, 065 1, 357, 799 5, 392, 127 4, 917, 642 4, 520, 407 3, 921, 984 1, 714, 100 959, 894	11, 128, 001 13, 392 11, 015 26, 184 41, 799 49, 824 197, 098 172, 750 161, 431 173, 301 104, 068 190, 126	14, 193, 468 154 45, 759 280, 118 497, 736 692, 247 2, 907, 708 2, 813, 726 2, 710, 225 2, 477, 122 1, 114, 825 653, 848	704, 030 356 2, 603 14, 355 34, 088 47, 103 54, 530 175, 130 131, 698 105, 615 86, 741 33, 088 18, 723	22, 287, 979 852, 474 71, 203 692, 597 1, 593, 235 1, 494, 350 2, 205, 134 4, 856, 847 3, 654, 333 2, 597, 768 2, 387, 939 1, 086, 936 795, 173	2, 379, 943 23, 581 12, 330 159, 095 286, 402 284, 351 378, 498 642, 540 315, 131 148, 851 94, 546 24, 177 9, 541	1,062,759

^{1.} Includes fleld, vegetable, fruit and nursery crop land. -- Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.



Agriculture on farms, 1931-1956 Agriculture dans les fermes, 1931-1956

Item — Détail	Unité Unité	1931	1941	1951	1956
Population					
Potal population - Population totale	No nomb.	13,546	16,942	25,100	31,503
Parm population - Population agricole		74	42	47	56
ann population - reputation agreeme		11	**	*	34
FARMS - FERMES					
Total number of farms - Nombre total de fermes	No nomb.	41	26	4	21
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la grandeur de la ferme:	1				
1- 4 acres		2	1	1	-
5- 10 ''		5	4	-	6
11- 50 "		7	4	1	-
31-100		3	8	1	3
101-200 "		19	7	-	7
201-299 "		-	-	-	1
300 acres and over - et plus		5	2	1	5
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode d'occupation:				1	
Parms operated by - Permes exploitées par:		3.9		. i	
Owner - Propriétaire	No nomb.	39	26	4	10
Tenant - Locataire Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire		2	~	-	2
Manager - Gérant		2	-	-	5
		-	-	-	9
Farms classified by economic class - Fermes classées selon la catégorie économique:			1		
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)	No nomb.				5
Other farms — Autres fermes	"				17
AREAS - SUPERFICIES					
Condition of farm land - État de la terre agricole:					
Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	5, 197	2,781	432	4,477
Improved land - Terre défrichée		1.137	1,050	80	712
Unimproved land - Terre non défrichée		4,060	1,731	352	3,765
Crops - Cultures:					
Wheat, all - Tout ble	ac.	8	-	2	23
Oats for grain - Avoine & grain		63	27	10	52
Barley = Orge		-	- /	- 1	15
Tame hay - Foin cultivé	"	558	392	20	84
Other fodder crops - Autres cultures fourragères		75	44	12	12
Potatoes - Pommes de terre		69	47	9	31
Turnips, swedes and mangels — Navets, rutabagas et betteraves fourragéres		5	2	3	3
Vegetables - Légumes	"	-	31	5 ²	10
LIVESTOCK - BÉTAIL				1	
Horses - Chevaux:					
Total number — Nombre total	No nomb.	62	90	5	174
tattle - Bêtes a comes:					
Total number - Nombre total	No nomb.	72	52	15	117
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites		29	21		
		40	21	5	16
Pigs - Porcs: Total number - Nombre total	No nomb.	41	72		98
lens and chickens - Poules et poulets:				-	90
Total number - Nombre total	No nomb.	224	100		
	rece - Homb.		138	-	621
Hens and pullets, 6 months and over - Poules et poulettes de 6 mois et plus		180	138		221

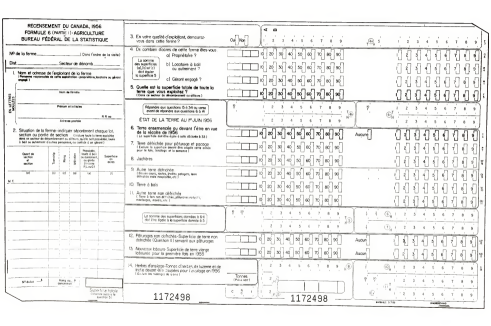
Reported on "Fruits and vegetables" questionnaire "Fruits et legumes".
 Grown mainly for sale. - Cultivé principalement pour la vente.

				-
CENSUS OF CANADA, 1956 FORM 6 (PART 1) - AGRICULTURE DOMINION BUREAU OF STATISTICS	3. Do you, the operator, live on this form ?	Yes No 2 3 4 5 6 7 8 9	(4o) S 2 3	4 5 6 7 8 9
Farm No(Number in order of visitation) DistEnum. Area	4. How many acres of this farm do you: a) Own ? Sum of creates in b) Rent or lease		U 1 1 1 U 1 1	4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Name and address of form operator Person in charge, of this holding - owner, tenant, or hired manager 1	ccreages in (a), (b), (a), (a), (a), (a), (a), (a), (b), (a), (c), (d), (d), (d), (e), (e), (e), (e), (e), (e), (e), (e	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[111111
Syrnome or Fornily Nome	 What is the total area of all land you operate? In this enumeration area or elsewhere.) 	10 20 30 40 50 60 70 80 90	1 2 3	111111
Shee Name and Italials R.R. Ma.	Complete questions I5 to 34 on re- varies aide before questions 6 to (4)	γ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9	φ 2 3 4c _H 2 3	4 5 6 7 8 9
Lacation of form - list each lot, section or port separately	Cropland sown or to be sown for horvest in 1956 (Must equal acreage reported in 33)	[[[[20] 30] 40] 50] 60] 70] 80] 90]	None 1 2 3	111111
(include all fami operated in this courseration area or clowwhere, whether camed, restad or leased from others, or managed.)	7. Improved land for pasture or grazing (Exclude area to be cut this year for key, ensilings or seed.)	10 20 30 40 50 60 70 60 90	2 3	11111
Ownerior 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B. Summer fallow	[20] 30] 40] 50] 60] 70] 80] 90]	[] 2[] 3[]	4 5 6 7 6 9
(e) (b) (c) (d) (e) (f)	Other improved land (Barnyerds, lanes, harne gardens, improved lidle land, etc.)	[[[20] 30] 40 [50] 60 [70] 60 [90]	[2 3	1 1 1 1 1 1
но	IO. Woodland	[10] 20] 30] 40] 50] 60] 70] 90] 90]	[] 2] 3]	111111
	Other unimproved land (Usingroved by land, native pasture, sloughs, marshes, etc.)	[10 20 30 40 50 60 70 80 90	[] 2[] 3[]	111111
	Sum of acreages in 6 to 11 must equal screage in 5	2 5 4 5 6 7 8 9 2 3 4 5 6 7 8 9	E (E, 1 2 3	4 5 6 7 9 9
	12. Unimproved pasture - Area of unimproved lond (Question II) used for posture	D 20 30 40 50 60 70 80 90	None I 2 3	राग्य ग्राम्
	New breaking - Area of virgin land ploughed for the first time in 1955	10 20 30 40 50 60 70 80 90	None 2 3	4 5 6 7 6 9
	14. Gross silage - Tons of gross, alfalfo and clover to be cut for ensilage in 1956 (Exclude sea matters)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 HB	∯ (® _H i 2 3	4 5 6 7 8 9
Let No Ronge or		(Green welght) 2 ((3)	δ δ 1 5 2	4 5 6 7 8 9
Total Acreage (Enter also in Ques 5	754938	754938	E 2 3	4 5 6 7 8 9

32. OTHER CROPS	Acres	AREA SOWN OR TO BE SOWN FOR HARVEST IN 1956	ACRES		
Sugor beets for sugor		FOR HARVEST IN 1956 15. Spring wheat (Exclude durum)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		7 2 4 4 5 6 7 8
Dry field beans					
Soybeons for beons		16 Durum wheat			당신 한 한 한 한 한 한 한
Sunflowers for seed		17. Foll wheat (Same lost full)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		7 2 3 4 5 6 7 6
Rope for seed					
Mustard seed		18. Oats for groth (To be threshed or combined)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		0 2 3 4 5 6 7 8
Tobocco (Report to represt tenth cord) Other field crops (Flox of fibre vorieties, hops, etc.)	1.76	í9. Borley	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4 5 6 7 8
(Flox of fibre vorieties, hops, etc.) Tree fruits (25 or more frees, bearing or non-bearing)	10	20. Mixed grains (Two or more grains sown together)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		0111416116
In questions (j) to (o) report area of products GROWN MAINLY for SALE Exclude garders for home use		21. Foll rye (Sown last fall)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	-	2345678
Vegetables (Include for canning)	16	22. Spring rye	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[2 3 4 5 6 7 8]
Strawbernes	- 15	23. Flox seed	10 20 30 40 50 60 70 80 90		0 2 3 4 9 9 9 7 9
Rospberries Other smoll fruits (Gropes, currents, etc.)	170	24. Buckwheat	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4 5 6 7 8
Nursery products		25. Dry field peas (Exclude corning peas)			02340676
Greenhouse products		26. Corn for groin (Exclude sweet and conting corn)	[N 20 30 40 50 60 70 80 90]		02349678
TOTAL 32(a) to (a) (To recreat ours)		27. Corn for ensiloge or fodder	10 20 30 40 50 60 70 80 90		(2 3 4 5 6 7 6
FA TOTAL OF 25 OR MORE FRUIT TREES (Bearing or non- peoring) state number of trees	Number of trees	28 Tome hay - Grosses, clovers and alfalta cut or to be cut far hay, ensiloge, or seed	[[20] 30] 40] 50] 60] 70] 80] 90]		023496676
peoring) state number of trees Apple - i) IO years and over		29 Other fodder crops - To be cut for groin hoy, green feed, or ensitage	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4 5 6 7 6
ii) Under IO years		30 Patotoes for home use or for sole (Report to represt from oure)		Teaths of	121111111
Peach				of our 10	00000000
Peor		31. Turnips, swedes, and mangels (Report to recreat tenth scre)	[no 20 30 40 50 60 70 80 90]	of acre # -10	- 신설정성인인선원
Cherry (Sweet and sour)		32 Other crops (First complete Ques 32(a) to (pi)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		12111111
Other fruit trees		rrint complete dues 32(0) to (pl)			<u> </u>
		33. TOTAL OF QUESTIONS I5 to 32 (This corege, less intercropping, must be recorded in Question 6)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.00	(15) 1 2 3 4 5 6 7 B
		In Ovestion 6)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	H ₁₂	Op. 2345678
				1	H

FORM 6 (PART II) - AGRICULTURE	LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE I, 1956 PIGS	NUMBER 1 2 3 4 5 6 7 8 9 30 5 6 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
arne of aperator	35. Total pigs	10 20 30 40 50 60 70 80 90 None 1 2 3 4 5 6 7 8 9) 3
orm No Dist	(Must equal number reported in 36,37)	
f the document for this form) Enum area	36, Pigs under 6 months (Born since December 1)	1 10 20 30 40 50 60 70 80 90 1 2 3 4 5 6 7 6 9 6
Milk equivalent toble		
Unit of measure 1 got, 1 lb, 1 lb, 1 got, 1 lb, butterfol oreon creen butter	37. Boors, sows and pigs, 6 months and over	
Approximate milk IO Ib. 30 Ib. IO Ib. 100 Ib. 25 Ib	SHEEP	(1 2 3 4 5 6 7 8 9 H) (3 4 5 6 7 8 9
PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1956	38. Total sheep and lambs (Must equal number reported in 39, 40.)	10 20 30 40 50 60 70 80 90 None 1 2 3 4 5 6 7 8 9 4
SALE OF MILK AND CREAM, MAY Quantity equivalent	39. All lombs, under 1 year	
49, Whole milk sold in MAY Gol. (Check unit - include milk sold Gt. retail and to daily or foctory)	40 Ewes, roms and wethers.	
refull and to dairy or factory) Lb.	I year and over	
a) On a butterfot basis Lb.	CATTLE	+
b) By measure Lb. (Report in pounds -1 gall of cream weights especia; 50 lbs.)	41. Total cattle and caives (Must equal number reported in 42 to 46)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1
FARM USE OF MILK AND CREAM, MAY (Do not include milk bought)	42. Colves, under I year	[] 2 3 4 5 6 7 6 9 W
51, Butter made an this farm, MAY Lb. 52, Milk and croom used in Call	43. Steers, I year and over	
52. Milk and creom used in households, MAY (Check unit - Convert creom to Ot. Milk appropriat)	44. Bulls, I year and over	[1
53. Whole milk fed to live Gol.	44. Dalis, i year and over	
SIGUR, WIAT I (Check unit) - De not include Qt. skim milk.)	45. Heifers, 1 year and under 2	
54. Total whole milk produced, MAY (Meat equal the anicul reported in 49 to 53) Lb.	46. Cows and heifers, 2 years and over	ြေ ေျပာျကြသြားသြားသြားတြေတြ ကြားကြားသြားသြားသြားသြားသြားသြားသြားသြားသြားသ
55. Number of cows and heifers milked yesterday. No.	OF THE CATTLE REPORTED ABOVE HOW MANY ARE:	1 2 3 4 5 6 7 8 9 HS2
	47. Heifers, I year and under 2, being roised mainly for milk production	, D 20 30 40 50 60 70 80 90 None 1 2 3 4 5 6 7 8 9 8
56. How much of the milk sold in MAY did you self directly to consumers? Qt. (Not for resolu.)	48. Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked?	10 20 30 40 50 60 70 80 90 None
COMMENTS	Stor, mining of 10 to Mines	1 2 6 164 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	75.000	754000
	754938	754938

		electric power on this form	Line Electric	SourcesNone		0, I 2	3 4		,7	9, 18
		g) ADD number of form machines reported in (a) to (f) and enter total 68. ELECTRIC POWER - Source of	Power Wind	4] 5] 6] 7] 8] 9		N 0 1 2	3 4	5 6	7	9 1
		f) Grain combines, power take-off	2 3	4 5 6 7 8 9		0 2	3 4	5 6	7	9 0
		e) Groin combines, self-propelled or with auxiliary engine		4 5 6 7 8 9		N 0 1 2	3 4	5 6	7 8	9 0
COMMENTS:		d) Gasoline engines		4 5 6 7 8 9	(4 to	N 0 1 2	3 4	5 6	7. 8	9 0
b) Unpoid family workers		c) Motor trucks		4 5 6 7 8 9		\$ (6 H 2	3 4	5 6	7, 8	9 1
1956 : a) Paid workers		b) Tractors (Exclude garden tractors)		4 5 6 7 8 9		1 2	3 4	5 6	7 8	9 1
76. Number of male form workers employed 15 hours or more during week ending JUNE 2.	Number	a) Automobiles		11 11 11 11 11 11	(6)	® _H 1 2	3 4	5 6	7 6	9 6
b) Unpoid family labour		67 State the number of the following machines on this form on June 1, 1956:	1 2 3	4 5 6 7 8 9	H = 1	‡ (9) I 2	3 4	5 6	7 8	9
75. Months of male form labour in 1955: a) Paid labour		66. Tatal horses, all ages FARM MACHINERY	10 20 30 4	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		บบ	11 1	ון עי ע	<u>'</u> '	"للاند
MALE FARM LABOUR (14 years of age and over - exclude operator)		HORSES		က် ဆုံတွေကို ဆုံခင် ကို အေါ် အေါ် ကို အေါ် အ		7 J	11/] 5] 6]	7 8	1 3
	Months	65. Tatal turkeys, geese, and ducks		ທີ 5ດີ 6ດີ 7ດີ 8ຄົ 9ຄົ	None T	ก็ก	3 4	าป	7	ī ,ī [.
PART-TIME WORK IN 1955 74. Months operator worked at NON-FARM work off this farm	Months	64. Ducks, all oges		xQ 50 60 70 80 90		[2	3 4	5 6	7 6	9 2
furnished hired workers	- /00	63. Geese, all ages [10 20 30 4	60 70 80 90		[] 2	3 4	5 6	7 8	9 8
(Exclude amount gold for housework, custom work, and construction labour.) 73. Value of house rent or room and board		62. Turkeys, all ages	10 20 30 4	o 50 60 70 80 90		[] 2[3 4	5 6	7 8] 9] <u>[</u> 2
72. Wages paid to farm labour (cash and kind)	/00	OTHER POULTRY	P 1 2 3	4 5 6 7 8 9	† ⁹⁷ H	1 2,	3 4	5 6	7 8	9
71. Feed purchased through commercial channels	/00	61. Hens and pullets,6 months and over	10 20 30 4	io 50 60 70 80 90		2	3 4	5 6	7 8	
b) Share or kind basis	/00	60. Pullets, 2 to 6 months		0] 50] 60] 70] 80] 90 <u>[</u>		.7 J	1 1		ı, r	1 11
 Rent paid in 1955 for form buildings and land now aperated by you: 		2 months and over			1	7.1	10 TU	1 1 1 1	7 6] 9] 8
FARM EXPENDITURES, 1955	Dollors only	59. Cockerels, copons and roosters,		n	1	71 71	J 7	100	77 6	9 8
b) Hens eggs sold in May, 1956		58. Chicks under 2 months		0 20 80 20 80 90 0 20 60 20 80 90]	ЛЛ	7.4	1 1 1	77 6	1 1
-69. EGG PRODUCTION a) Hens eas laid in May, 1956	- 30.1	57. Tatal hens and chickens, all ages [Mast equal number reported in 58 to 61]	10 20 30 4	o	None	Л2П	3 4	5 6	7 8] [] 4
	Dozen	HENS AND CHICKENS	NUMBLIR							



32. AUTRES CULTURES	Acres	SUPERFICIE ENSEMENCÉE OU DEVANT L'ÉTRE POUR LA RÉCOLTE DE 1956	ACRES			_	
a) Betteraves à sucre pour le sucre		L'ETRE POUR LA RECOLTE DE 1956 15. Blé de printemps (Exclure le blé dur)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4	5 6	7 8 9
b) Haricots des champs, secs					0000	ілл.	กกก
c) Saya pour la groine		I6. Blé dur	16 20 36 40 50 60 70 80 90		11 11 11 1] 5] 6]	김 웹 웹
d) Tournesol pour la semence		17. Blé d'outomne (Semi fautomne deciler)	D 20 30 40 50 60 70 80 90		0 2 3 4	5 6	7 4 9
e) Coizo pour la semence					2000	1 7 7	กกก
f) Graine de moutargle		18. Avone à grain (tense)			11111	5 6	김 빈 킨
g) Tobac (Déclorer au disième doors près.) h) Autres grandes cultures (Un pour la filiasse, houblon, etc.)	1-18:	19. Orge	[20] 30] 40] 50] 60] 70] 80] 90]		1 2 3 4] {] {] :	7 8 9
i) Fruits darbres (25 arbres eu plus, en rapport ou non)	- 10	20. Céréales mélangées (Deux céréales ou plus semiles ensemble)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4	1 1	7 1 9
Aux questions (j) à (o) déclarer la superfice des produits CULTIVÉS PRINCIPALEMENT pour la VENTE Exclure les jardins potagers		21. Seigle d'automne (seré l'outomne derner)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4	5 6	7 8 9
) Legumes (Y compris les légumes pour les conserves)		22. Seigle de printemps	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4	5 6	십 원 원
k) Fraises	761	23. Graine de lin	10 20 30 40 50 60 70 80 90		1 2 3 4] 6] 6]	7] 8] 9]
m) Autres petits fruits (Raisins, godelies, etc.)	7.6	24. Sarrosin	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4	5 6	J 4J 9J
n) Produits de pépinière Pieds carrés	710	25. Pois Secs (Exclure les pois de conserve)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4	5 6	7] 0] 0]
o) Produits de serre	-16-	26. Mais à grain (Exclure le male sucré et le mais de conserve)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4	5 6	1 1 9
p) TOTAL 32(a) à (o) (à facre près)		27. Mais d'ensilage ou pour fourrage	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4		7] 6] 9[
4, SI, AU TOTAL, IL Y A 25 ARBRES FRUITIERS OU PLUS (en rapport	Nombre d'arbres	28. Foin cultivé -Herbes, trèfie et luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensilage et la semence	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3 4	1 1	7 8 9
ou non) donner le nombre d'arbres :- a) Pammiers - i) De 10 ans et plus		29. Autres cultures fourragères - A couper pour le foin, les fourrages verts ou l'ensilage	10 20 30 40 50 60 70 80 90] 2] 3] 4	[6] 6]	7] 8] 9[
ii) De moins de IO ans		30. Pommes de terre pour consommotion a la ferm ou pour la vente (Déclarer au disième d'acre print	°	Durième Gacre	2 3 4	1 1 1	7] 8] 9
o) Péchers c) Poirriers		Novets, rutobagas, betteroves fourragères (Décerer au divière d'acre pris)	[N 20 30 40 50 60 70 80 90	Dioème d'ocre	0 0 0	1 1	7 8 9
1) Cerisiers (Cerises aucrées et sures)		32. Autres cultures (Compléter d'abord les questions 32(a) à (si.)	10 20 30 40 50 60 70 60 90		[2 3 4	1 1	7 8 9
e) Autres orbres fruitiers		33. TOTAL, QUESTIONS I5 à 32 (Catte aspertice, mains les outures entre-plantées, dail	1 2 3 4 5 6 7 8 9	115)	1 2 3	4 5 6	7 8 9
		(Catte aspericle, moins les cultures entre-plonsées, coil être inscrite à la question 6)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(E) (B)	2 3	4 5 6	7 8 9
	- 1				n , , ,	IBMX61905HS	

FOR	MULE 6	PARTIE II) - /	AGRICUIT	TURF		BESTIAUX DANS CETTE FERME, 14" JUIN 1956		0	0		,	, ,	γ		Ϊ.,			,					
Nom de l'exploitant						PORCS	NOMBRE	1, 2	3 4	5 6	7	8 9	H38		s (3	Q !	2	3 4	. 5	6	7 1	8 1	IJ
Nº de la ferme	ro que sur l	partie i	Distric	r de déno		35. Total, parcs (Dall \$1m égal du nambre déclant à 36,37)		10 20	30 40	50 60	70 8	ြ %	A	ion[]			2	3 4	[] {	6	7] 8	9]
du document retatif a c		de l'équivaler		r de deno	mb	36. Porcs de moins de 6 mois (Nés depuis le 1º décembre)] [20	30 40] 50] 60[70 8	90				-0	2	3 4	5	6	7] 8	a 9	1
Unité de mesure	1 galf de lait	1 liv de gras de beurre	I liv de crême	1 galli de crême	t liv de beurre	37 Verrats, truies et porcs de 6 mois et plus] p 20	30 40	50 60	70 80	90				ā	2	1	5	[7 8	9	اد
Équivalent approprimatif de loit	10 flv.	30 liv.	10 fk	100 1/	25 V+	MOUTONS	T T	1 2	3 4	5 6	7	8 9	(38)		(3	9, 1	2	3 4	5	6	7 8	8 9	5
PRO	UCTION	DE LAIT E	NTIER, M.			38. Totol, moutons et ogneoux (Darl être égal au nambre okclaré à 39,40)] v] zv	30 40	50 60	70 80	90	A	our T		П	2	<u> </u>	7 5	1 6T	Л 8	ı ı	ň
VENTES DE LAIT			Quantit	é '	Equivolent de lait liv	39. Tous agneaux de moins de 1 an				. n .	1 0			Ш		Л	Л.	Д I	7 7	. <u>ப</u>	Л	л Л.	41
49 Lait entier ven (Marquer funiti - is vendu en détail de		Gall.					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J 10] 20	30 40	50 60	70 80] 90]				Ä	1	1 1	J °		7 8	9	
50 Crème vendue	(ques)	Liv				40. Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus		10 20	30 40	50 60	70 80	90				Ü	2 3	4	5	6	7 8	9	J):
o) Sur base de	gras de be					BÉTES À CORNES	(+	1 2	3 4	5 6	7	8 9	H-0	÷	4	H 1	2	3 4	5	6	7 8	8 9)
b) À la mesur (Déckurer en la crème pèse en		Liv.				41. Totol, bêtes à cornes et veoux (Doit être égal ou nombre déclaré à 42-46)		10 20	30 40	50 60	70 80	90	A.	cun		ū	2 3	7 4	1 4	6	7 8	9	١.
FERME, MAI (N	e pas inclure le	(alt schele)				42. Veaux de moins de 1 an] 10 20	30 40	50 60	70 ec	J #J		-		ň	2 3	n a	า เก	6	7 6		١
51. Beurre fabriqué						43. Bouvillons de 1 an et plus		 	n.n.r	1) _U	л. Л.Л				П	й.		1 1	H	ПГ	U .L	:
52. Lait et crème dans les mêns (Marquer funté : en égyiselent de l	MAI some	ouii				1] IO 20	J . U . I	50 60	70 80	90				<u>'</u>	2 3	1 4] 5]	-	7 8	9	
53 Lait entier dor bestigux, MAI		☐ Gall.			-	44 Taureaux de l'an et plus		16 26	30 40	50 60	70 80	90				U	2] 3	4	5	6	7 8	9	
(Morquer funká- le lolt éczémé)	ne pas Inclure	☐ Ptes		_		45. Génisses de t an et de mains de 2		10 20	30 40	50 60	70 80	90					2 3	4	5	6	7 8	9] :
54. Total, fait er (Doll être égal à	itler produ lo quantité dé	uit en MAI clorée à 49-53)	L	iv		46. Vaches et génisses de 2 ans et plus] 10[20[30 40	50 60	70 80	90					2 3] {	5	6	7 8	9	٤
55. Nombre de w	iches et de	oénisses traite	es hier N	lomb		SUR LES BÊTES À CORNES DÉCLARÉES CI-DESSUS, COMBIEN SONT DES:	1	1 2	3 4	5 6	7	3 9	H 62		63	H I	2	4	5	6	7 8	9	5
56. Du loit vendu				-	-	47. Génisses de l'an et de moins de 2, élevées principalement pour la production laitière?		10 20	30 40	50 60	70 BX	90	Auc	ine		T	2 3	4	5	6	7 8	9	ħ.
directement of (Non pour lo rest	ux conson	nmateurs?	Р	ites		48 Voches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites?		710 20	30 40	50 60	70 80	90	Auc	une		ň	2 3	7 4	า ก	6	7 8] 9	١
COMMENTAIRES								7 7 1		J U L	L	u L			-	Ц	Ш.	<u> </u>	Ļ		<u> </u>	1	₹.
								1 - 2	166 H			T		Es		н	2 !	4	5	6	7 8	9	
						1172480		1. 2	.6 1	172	480		4	1	6.5 8009 92 -5	н.	2, 3	4	5	6 (UBORM)	7 B	9	J

69 PRODUCTION D'OEUFS	Douzoines	POULES ET POULETS	NOMBRE			
g) Ceufs de poule pondus en mai 1956		57. Total, poules et poulets de tous âges (Dut être ésal ou nombre déclaré à 50-6)	10 20 30 40 50 60 70 80	90 Aucun	2 3 4	5 6 7 8 9
b) Oerfs de poule vendus en mai 1956.				1	របស់	រារារារារា
DÉPENSES DE LA FERME, 1955	Dollars seulement	58 Poussins de moins de 2 mais	10 20 30 40 50 60 70 80] **[]	7 1 1 1 1	111111
70, Layer payé en 1955 pour les bâtiments et la terre que vous explortez actuellement;	\$	59. Cochets, chapans et cogs , de 2 mais et plus	10 20 30 40 50 60 70 80	90	1 2 3 4	5 6 7 8 9
a) En argent	/00	60. Poulettes de 2 à 6 mois	10 20 30 40 50 60 70 80	90	2 3 4	5 6 7 8 9
b) À la pari ou en nature	/00	61. Poules et poulettes de 6 mais		907	7234	เมลาสภ
71. Fourrage acheté dans le commerce (Exclure les achete directs doutres cultivateurs)	/00	et plus		J.O		<u> </u>
72. Salaires versés à la main-d'asuvre agricole (en argent et en nature). (Exclure les montants payés pour travail ménager, travail à la pièce	/00	AUTRES VOLAILLES	P 1 2 3 4 5 6 7 8	9 TSH	1 2 3 4	5 6 7 8 9
(Eschire les montants poyés pour frèvoil ménager, travoil à la pièce et pour la moin-d'aeuvre de construction)		62. Dindons de tous ôges	10 20 30 40 50 60 70 80	90	2 3 4	5 6 7 8 9
 Valeur locative de la maison ou de la chombre et de la pension foumies à la main-d'oeuvre engogée 	/00			J	ក្រុក្	เกลกกลา
TRAVAIL À TEMPS PARTIEL EN 1955	Mais	63. Oies de tous âges]**]	7771	
 Mois durant lesquets l'exploitant a travaillé en dehors de cette ferme à des travaux NON AGRICOLES 		64. Conards de tous âges	10 20 30 40 50 60 70 80	90	[2] 3] 4	5 6 7 8 9
MANUAL DIOCULO DE ACONOCIE MANOCININE	Mois	65. Tatal, dindans, oles et canards (Dat être écol a sombre déclaré à 62-64)	10 20 30 40 50 60 70 80	90 Aucun	[2 3 4] 1 1 1 1 1 1
MAIN - D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE (14 ons et plus - sons (exploitent))		CHEVAUX		1.0 . 0	U U U U	111111
75. Mais de main-d'oeuvre agricole masculine en 1955:		66. Total, chevaux de tous âges	10 20 30 40 50 60 70 80	90 Aucun	ปปปป	<u>[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [</u>
a) Moin-d'oeuvre rémunérée		MACHINERIE AGRICOLE 67. Donner le nombre de chacune des machines	1 1 2 3 4 5 6 7 8	9 (58) † †	⊕ 1 2 3 4	5 6 7 8 9
b) Main-d'oeuvre familiale non rémunérée		suivantes dans cette ferme le 1 ^{er} juin 1956			2 3 4	5 6 7 8 9
76. Nombre de travailleurs agricoles employés 15	Nombre	o) Automobiles		1 ,	ω -	5 6 7 6 9
heures ou plus durant la sernaine terminée le 2 JUIN 1956 :		b) Trocteurs (Exclure les trocteurs de jardin)	2 3 4 5 6 7 8	9	1 2 3 4	5 6 7 8 9
a) Travailleurs rémunérés		c) Camions automobiles	7 7 3 4 5 6 7 8	191 4 4	(6) 1 2 3 4	5 6 7 8 9
(Sons l'explohant)					н	
COMMENTAIRES:		d) Moteurs à essence		9 74 10 6	0 1 2 3 4	5 6 7 8 9
		 e) Moissonneuses-batteuses, outo- propulsées ou à moteur cuxilioire 		9	0 1 2 3 4	5 6 7 8 9
		f) Moissonneuses-batteuses, à prise de force	2 3 4 5 6 7 6	9	0 1 2 3 4	5 6 7 8 9
		g) ADDITIONNER le nombre de machines au coles déclarées de (a) à (f) et inscrire le tot	# □□ (1 21 31 41 51 61 1 1 6	9 Aucune	0 1 2 3 4	5 6 7 8 9
		68, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE Source	Ligne de transmission Aéromoteur Autres Autres Au	cune	0 1 2 3 4	5 6 7 8 9
						II MEXICIONAL

Census at	Canada,	,	1956
Dominion	Bureau o	of	Statistics

Form 7 LIVE STOCK ELSEWHERE THAN ON FARMS

'n	0	v	ì	q	c	e		

	-	
Electoral	Di	stri

Enumeration Area

This form is to be used for reporting live stock on:-

(1) All holdings under 1 acre.

(2) Other holdings under 3 acres if the agricultural production in 1955 was less than \$250. Note: Assignlessel

	Area of holding	Horses	Catti	•		Paultry		f.	1		
Name of Occupier (Person in charge)	(Report	Panies	Caws	Other	Chic		Goots (all	Pigs (all	Shee (all		
(related in charge)	nearest tenth acre)	(all ages)	2 years and over milking or to be milked	Cattle and Calves	6 months and over	Under 6 months	All ather Paultry	ages)			
(1)	(acres) (2)	number (3)	number (4)	number (5)	number (6)	number (7)	number (8)	number (9)	number (10)	numbe (11)	
7.70											
							-				

Recens	ement	du (an	ada,	1956
Bureau	fédéra	l de	la	stati	istiqu

Formule 7 BESTIAUX AILLEURS QUE DANS LES FERMES

Province District Electoral Secteur de dénombrement

La présente formule doit servir au dénombrement des bestiaux dans:

1) Toutes les terres de moins d'une acre.

2) Toutes les terres de moins de trois acres si la production agricole en 1955 a été inférieure à \$250.

Les opérations acricoles exécutées sur les terres de trois acres ou plus douvent être déclarées sur la formula (

	Super- ficie de	Chevaux	Bêtes á c	arnes		Volailles					
Nom de l'occupant			Vaches, 2 ans et plus,	Autres	Paulets		Toutes	Chèvres (tous	Pares (tous	Mautan:	
(Personne responsable)	d'acre près)	ages .	en lactation ou devant être traites	bètes à carnes et veaux	6 mois et plus	moins de 6 mois		åges)	ages)	åges)	
(1)	acres (2)	nombre (3)	nombre (4)	nombre (5)	nambre (6)	nomtre (7)	nombre (8)	nombre (9)	nombre (10)	nambre (11)	
						1					
				ļ i							

Tabular index - Index des tableaux

Subdivision

Census division or county

Comté ou division

de recensement

Historical

Historique

Item

Machinery and electric power X

Livestock elsewhere than on farms.

Crossclassification

Classification

recoupée

Détail

Machines et énergie électrique

Eestiaux ailleurs que dans les fermes

										Ta	b)e	-	Tat	lea	au										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
													Г	T											
Farms:																	ı								Fermes:
Total number	Х	Х						Х	Х					2	κ :	x	х				х	х	Х		Nombre total
Non-resident									х								х				х	х	Х		Inhabitées
Classification of farms by:																	ĺ								Classification des fermes selon;
Size		х							х								х				х	х			Grandeur
Tenure		х							х							x	Į				х	х	Х		Mode d'occupation
Economic class									х					ı			Î					х			Catégorie économique
Area of improved land								х						l							х	х	х	Х	Superficie de la terre défrichée
Farm population	х								х						1	x									Population agricole
Farm labour and part-time work off- farm by the operator.											ĺ			х	۲										Main-d'oeuvre agricole et travail å temps partiel hors-ferme des exploitants.
Area and condition of farm land	х							х						i	1	x					x	х	х	х	Superficie et état de la terre agricole
Farm expenditures	х											x						İ				х			Dépenses des fermes
Field crops			х			x								ĺ			İ	х	х		х	х			Grandes cultures
Tree fruits			х								х														Arbres fruitiers
Vegetables, fruits, greenhouses, and nurseries.											х				i			İ							Légumes, fruits, serres et pépinières
Livestock				х	x		х									Ì	i	х		Х	х	х			Bétail
Milk and egg production													х			Ì						х			Produits laitiers et oeufs

INDEX

	Table No.	
nimals, number on farms	17, 20, 21	
nimals, number on farms 4, 7, farms reporting 4, 7 arms reporting 4, 17, farms reporting by number reported 4, 17, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	7, 19, 21	
	5	,
pple trees, number rea, land, total	3, 11 1, 8	
percentage of total land area in farms farm, total 1, 8, 15, 20, average area per farm	1, 6 1, 8 21, 22, 23	
farm, total	21, 22, 23	
average area per narm	1, 8	
improved, total	21, 22, 23 21, 22, 23	
seeing area je sista by condition of land' improved, total 1, 8, 15, 20, under crops 1, 8, 15, 20, pasture 1, 8, 15, 20.	21, 22, 23 21, 22, 23 21, 22, 23	
summerfallow	21, 22, 23	
other	21, 22, 23	š
woodland 1, 8, 15, 20,	21, 22, 2	3
other	21, 22, 23	3
under drops 1, 6, 13, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	8, 15, 2	2
owned land	1, 8, 1	5
rented land vegetables, fruits, nurseries and greenhouses	1. 8. 15	5
vegetables, fruits, nurseries and greenhouses	1	L
utomobiles 1, 10, 16, number 1, 10, 16, farms reporting 1, 10,	20, 21, 22	2
farms reporting	20, 21, 2	2
and a		
Sarley area 3, 6,	17, 20, 2	
farms reporting farms reporting by area sown	6, 18, 2	
farms reporting by area sown	18	3
area	3, 4	3
farms reporting		5
	3, 6	ŝ
farms reporting	6, 1	3
farms reporting by area sown	14	,
strawherries	1	
raspoerries other small fruits	1	ŀ
raspberries other small fruits coard and room, and house rent, expenditures for treaking, new, area and farms reporting	12, 2	
reaking, new, area and farms reporting		5
	3, 4	
	3.	
area area farms reporting wills, one year and over, number witter made on farms, May, 1956		i
area farms reporting sulls, one year and over, number sulter made on farms, May, 1956	13, 2	1
area farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms will remain on farms, May, 1936	13, 2	i
area farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms will remain on farms, May, 1936	13, 2	7
area farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms far	13, 2	7
area farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms far	13, 2	7
area farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms far	13, 2	7
area farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms far	13, 2	7 1 1 9 4 1 1 9
area farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms far	13, 2	7 1 1 9 4 1 1 9 5 5
area farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms far	13, 2	7 1 1 9 4 1 1 9 5 5
area farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms far	13, 2	7 1 1 9 4 1 1 9 5 5
Anna reporting. alls, coe year and over, number atter made on farms, May, 1956 blives under one year, number thatte nade on farms, May, 1956 blives under one year, number thatte one one year, number farms reporting for mils, number for mils, number for mils, number for mils, number for mils, number for mils, number for mils, number for mils, number for mils, number for mils, number for mils, number for mils, number for mils, number house, under two months, number hicks, under two months, number hicks, under two months, number	13, 2 17, 20, 2 17, 20, 2 1, 7, 19, 2 1, 20, 2 7, 19, 2 3, 1 17, 20, 2	7 1 1 1 9 4 1 1 1 9 5 5 5 1 7 1
in a control of the c	13, 2: 17, 20, 2 , 7, 19, 2 17, 20, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 7, 19, 2 1, 17, 20, 2 7, 19, 2	7 1119411195517 11
Anna reporting allulis, ore year and over, number auther nade on farms, May, 1956 . Daires under one year, number . Latter success one year, number . Latter success one year, number . Latter success one year, number . 4. 7. Larms reporting . 5. mills, number . 4. 7. Larms reporting of mills, number . Larms reporting by number reported . 1. mills reporting by number reported . 1. mills reporting by number . 1. mills reporting by number . 1. mills reporting by number . 1. mills reporting by number . 1. mills reporting by number reported . 1. mills reporting . 1. mills reporting . 1. mills reporting . 1. mills reported . 1. mills reporting by number reported . 1. mills reporting by number reported . 1. mills reporting . 1. mills reporting by number reported . 1. mills reporting . 1. mills reporting . 1. mills reported . 1. mills reporting . 1. mills reported . 1. mills reporting . 1. mills reported . 1. mills repo	17, 20, 2 ,7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 1 3, 1	7 1119411195517 11
Anna reporting allulis, ore year and over, number auther nade on farms, May, 1956 . Daires under one year, number . Latter success one year, number . Latter success one year, number . Latter success one year, number . 4. 7. Larms reporting . 5. mills, number . 4. 7. Larms reporting of mills, number . Larms reporting by number reported . 1. mills reporting by number reported . 1. mills reporting by number . 1. mills reporting by number . 1. mills reporting by number . 1. mills reporting by number . 1. mills reporting by number reported . 1. mills reporting . 1. mills reporting . 1. mills reporting . 1. mills reported . 1. mills reporting by number reported . 1. mills reporting by number reported . 1. mills reporting . 1. mills reporting by number reported . 1. mills reporting . 1. mills reporting . 1. mills reported . 1. mills reporting . 1. mills reported . 1. mills reporting . 1. mills reported . 1. mills repo	17, 20, 2 ,7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 1 3, 1	7 1119411195517 1195
Anna reporting allulis, ore year and over, number auther nade on farms, May, 1956 . Daires under one year, number . Latter success one year, number . Latter success one year, number . Latter success one year, number . 4. 7. Larms reporting . 5. mills, number . 4. 7. Larms reporting of mills, number . Larms reporting by number reported . 1. mills reporting by number reported . 1. mills reporting by number . 1. mills reporting by number . 1. mills reporting by number . 1. mills reporting by number . 1. mills reporting by number reported . 1. mills reporting . 1. mills reporting . 1. mills reporting . 1. mills reported . 1. mills reporting by number reported . 1. mills reporting by number reported . 1. mills reporting . 1. mills reporting by number reported . 1. mills reporting . 1. mills reporting . 1. mills reported . 1. mills reporting . 1. mills reported . 1. mills reporting . 1. mills reported . 1. mills repo	17, 20, 2 ,7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 1 3, 1	7 119441195517 1195 13
Anna reporting subsection of the subsection of t	13, 2: 17, 20, 2 , 7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 21, 22, 2	7 1119411195517 11195 138
Anna reporting subsection of the subsection of t	13, 2: 17, 20, 2 , 7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 21, 22, 2	7 11941195517 1195 13881
Anna reporting subsection of the subsection of t	13, 2: 17, 20, 2 , 7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 21, 22, 2	7 11941195517 1195 138819
Anna reporting subsection of the subsection of t	13, 2: 17, 20, 2 , 7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 21, 22, 2	7 11941195517 1195 1388192
Anna reporting subsection of the subsection of t	13, 2: 17, 20, 2 , 7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 21, 22, 2	7 11941195517 1195 138819244
information of the control of the co	13, 2. 17, 20, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 21, 22, 2 20, 21, 2 11	7 11941195517 1195 13881924
information of the control of the co	13, 2. 17, 20, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 7, 19, 2 1, 20, 2 21, 22, 2 20, 21, 2 11	7 11941195517 1195 1388192447 2
in a proporting sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year, number sills, ore year, number sills, ore year, number sills, ore year, number sills, or year, number sills, or year, number seporting sills, or year, number seporting sills, or year,	13, 2: 17, 20, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 16, 20, 2 21, 22, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2	7 11941195517 1195 1388192447 2
in a proporting sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year, number sills, ore year, number sills, ore year, number sills, ore year, number sills, or year, number sills, or year, number seporting sills, or year, number seporting sills, or year,	13, 2: 17, 20, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 16, 20, 2 21, 22, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2	7 11941195517 1195 1388192447 22 1
in a proporting sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year, number sills, ore year, number sills, ore year, number sills, ore year, number sills, or year, number sills, or year, number seporting sills, or year, number seporting sills, or year,	13, 2: 17, 20, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 16, 20, 2 21, 22, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2	7 11941195517 1195 1388192447 22 19
in a proporting sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year and over, number sills, ore year, number sills, ore year, number sills, ore year, number sills, ore year, number sills, or year, number sills, or year, number seporting sills, or year, number seporting sills, or year,	13, 2: 17, 20, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 1, 7, 19, 2 1, 7, 19, 2 21, 22, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2	7 11941195517 1195 1388192447 22 191
information of the control of the co	13, 2: 17, 20, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 1, 7, 19, 2 1, 7, 19, 2 21, 22, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2	7 11941195517 1195 1388192447 22 1913
information of the control of the co	13, 2: 17, 20, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 17, 19, 2 1, 7, 19, 2 1, 7, 19, 2 21, 22, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2 20, 21, 2	7 11941195517 1195 1388192447 22 1913
Anna reporting silling or gave and over, number silling, one gave and over, number silling, one gave and over, number silling, one gave and over, number silling, one gave and over, number silling, one gave and over, number silling, or gave and gave silling silli	13, 2, 2, 17, 20, 2, 2, 17, 20, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	571 7 119411955517 1195 1388192447 22 1913 76
information of the control of the co	13, 2, 2, 17, 20, 2, 2, 17, 20, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	671 7 11941195517 1195 1388192447 22 1913 76 1

	1 44	o	140.
Cows and helfers, two years and over number of milk, number for milk, number farms reporting farms reporting for milk, reported elsewhere than on farms milked yeaterday (Crean Solf, May, 1986.	1,	19,	19 5 13
Cream sold, May,1956		13,	21
Crops 1, 8, 15, 20 End under crops 1, 8, 15, 20 End Crops, area 5, 6 End Crops, area 5, 6 End Crops, area 6 End Crops, area 6 End Crops		22, 20, 18,	23 21 21 18 11 11 11 11 11 11 11 18
Dairy products production, May, 1956 by economic class		13,	21 21
Ducks	4 7	20,	21
farms reporting		7,	
area		6,	18 18
number of farms by			9 21
Eggs, hen production, May,1956 sold, May,1956 by economic class		13, 13,	21 21 21
Electric power 1, 10, 16, 16, 17, 18, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19	20.	21. 21,	22 22
	20,	21,	22 22
Content Source Cont	20,	21, 21,	22 22
Ewes, rams and wethers, number Expenditures farm jabour, total farms reporting farm labour (wages and board)	1,	12, 12,	7 21
house rent, room and hoard		12.	21 21 21 21 21
feed		12,	21 21 21
rent, total	1,		21
iams reporting rent, total farms reporting any rent cash basis share basis		12, 12,	21 21 21 21
Fall rye area		3,	. 6
farms reporting farms reporting by area sown		6,	
Fall wheat, area farms reporting farms reporting by area sown Family labour, unpaid, male		6,	18 18
months month man month m			14 14 14
Farm population Parms			15
total number	20, 16, 20,	21. 20. 21,	22 21 22 21
economic class			23
			8 18
area sown to certain field crops number of livestock reported months of male farm labour Feed purchased through commercial channels			19 14
Feed purchased through commercial channels value		12,	21 21
area sown to certain field crops	6,	18.	21 21 18
beans, dry field area farms reporting		3,	6
peas, dry		3,	6
farms reporting.		.,	6

INDEX - Continued

		Table	No.		Ta	ble	e No.
'lax seed				Milk			
area	3, €	, 17, 2	0, 21	total production, May, 1956		13	3, 21
farms reporting farms reporting by area sown		6, 18	8, 21	sold, May, 1956 sold directly to consumers, May, 1956 consumed on farms by households, May, 1956		13	3, 21
odder crops, other			10	consumed on farms by households. May, 1956		15	13 3, 21
Tarms reporting by area sown odder crops, other area farms reporting Fruits, small cultivated, area Truit trees		3, 6	6, 17	consumed on farms by livestock, May, 1956 4, 7 number of cows raised mainly for 4, 7 farms reporting cows being raised mainly for number of cows being raised mainly for milk elsewhere than or		13	3, 21
farms reporting			11	number of cows raised mainly for	. 17,	. 20), 21
ruit trees			11	farms reporting cows being raised mainly for	- 7,	. 19	3, 21
ruit trees area			11	farms			-
number		. :	3, 11				
				mixed grains area	. 17,	. 20), 21
asoline engines				farms reporting	6,	. 18	1, 21
number farms reporting	1, 10, 16	, 20, 21	1, 22	Tarms reporting by area sown			18
				number 1 10 16	20	21	22
number		4. 7. 20	21	Motor trucks	. 20.	21	. 22
farms reporting		. 1	7, 21	Mustard seed, area			6
oats reported elsewhere than on farms, number			5				
rain combines number farms reporting	1 10 10	20 21		New breaking, area and farms reporting			8
farms reporting	1, 10, 10	20, 21	22	Non-farm work by operator			
rass silage, production and farms reporting		,	8	months, total			14
reenhouses, area			11	Non-resident operators	. 20	21	14
				months, total farms classified by months Non-resident operators Nurseries, area 3, 16	. 20,	-1	11
ay, tame							
area	3, 6	, 17, 20	, 21	Oats for grain			
farms reporting farms reporting by area sown		6, 18	. 21	area3, 6	. 17.	20	. 21
			10	forms reporting	6	18	, 21
number			7	farms reporting by area sown			18
for milk, number		7, 20	, 21	Operators, Iarm	20	21	22
for milk, number		7, 19	, 21	Operators, farm 1, 2, 8, 9, 15, 16 non-resident on farm operated 9, 16	20,	21	22
ens and chickens, all ages			19	classified by: size of farm 2.9	,,		,
ens and chickens, all ages number	4. 7	. 17. 20	. 21	size of farm	. 16,	20	, 21
farms reporting		7, 19	, 21	tenure of farm 2, 9, 15 economic class of farm 5, 15 economic class of farm work off the farm	, 20,	21	. 22
reported elsewhere than on farms, number				economic class of farm		9	. 21
			5	Owned land			14
number	7	. 17. 20	. 21	area	. 1	. 8	, 15
farms reporting		19	, 21	percentage operated by owner			1,8
farms reporting by number reported			19	Owners number of farms operated by	200		
			5	percentage of all farms operated by	, 20,	21	. 22
farms reporting farms reported farms reported	4.7	17 20	21	area operated by	1	. 8	. 22
farms reporting		4. 7. 19	. 21				1 8
farms reporting by number reported			19	condition of land operated by			22
percentage of farms reporting reported elsewhere than on farms, number			4 5	condition of land operated by farm machinery on farms operated by electric power on farms operated by			22 22 22
reported eisewhere than on tarms, number			5	elecule power on familia operated by			
nproved land				Paid labour, months of male			11
total area classification of farms by area estitutional farms, number	. 1, 8, 15, 20	21, 22	, 23	farms classified by months of			14
classification of farms by area	8, 20	. 21, 22	. 23	Paid workers, number and farms reporting			14
iodoustonsi iainio, number			9	Part-time work off farm by operator total months farms r-porting, classified by months of			
abour, farm				forms reporting classified by months of			14
abour, farm expenditures for farms reporting		1,12	, 21	farms reporting, classified by months of memory area operated by mumber of farms operated by ", 2, 9, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15			
farms reporting months, total paid labour		. 12	, 21	area operated by		1,	. 22
raid labour			14	number of farms operated by	20,	21,	, 22
unpaid family labour	arrest and a second		14	percentage of farms operated by			2
Tarms classified by months			14	form machinery on forms operated by			22
net farm jabour			14	electric power on farms operated by			22
farms reporting			14 14	Pasture			
unpaid family			14	area of improved	21,	22,	. 23
			14	farms reporting area of unimproved			8 R
part time work by operator				farms reporting			8
total months			14	farms reporting. Peach trees, number		3.	, 11
ambs, under one year, number	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		14	Peas, dry field			
				area		- 3	3,6
ivestock number farms reporting farms reporting by numbers reported percentage of farms reporting reported elsewhere than on farms	4. 7.	17, 20	, 21	farms reporting Pear trees, number		3	. 11
farms reporting		1, 7, 19	. 21	Pigs. all			
narms reporting by numbers reported			19	number 4.7	17.	20.	, 21
reported elsewhere than on farms			4 5	farms reporting farms reporting by number reported	1, 7,	19,	, 21
milk consumed by		12	. 27	tarms reporting by number reported			19
		20		percentage of farms reporting reported elsewhere than on farms, number			5
achines, farm							
number	1, 10, 16,	20, 21	, 22				1, 9
farms reporting	1, 10,	20, 21	, 22	on farms	. 1		, 15
number of farms operated by	20.0	20 01	00	percentage of total on farms			1
			. 22	Potatoes area 3, 6	12	20	21
area operated by		1	. 22	farms reporting	6	18	. 21
percentage of name operated by area operated by condition of land operated by farm machinery on farms operated by		1	22	farms reporting	,	20,	18
farm machinery on farms operated by			22				
electric power on farms operated by angels, swedes and turnips			22	number 4,7	17,	20,	, 21
area			3.6	number 4, 7. farms reporting 4, 7. farms reporting by size of flock	. 7,	19	, 21
farms reporting			6	reported elsewhere than on farms, number			5

INDEX - Concluded

Table No. Table No. Pullets Tame hay two to six months, number . 7 агеа 3, 6, 17, 20, 21 six months and over, number 7, 17, 29, 21 19, 21 19
 farms reporting
 6, 18, 21

 farms reporting by area sown
 18
 farms reporting farms reporting by number reported Tenants enants appeared by extended by the second of Rape for seed, area 11 total Garms reporting any rent
cash basis
share or kind basis Tenure of operator share or kind basis
house rent or room and board furnished hired workers..... 22 22 22 farm machinery classified by
electric power on farms classified by Tobacco area . Rye, all 3, 6, 17, 20, 21 farms reporting farms reporting by area sown 18 farms reporting Tractors Rye, fall number 1, 10, 16, 20, 21, 22 farms reporting 1, 10, 20, 21, 22 3, 6 Trees, fruit area farms reporting farms reporting by area sown 18 Rye, spring Trucks, motor number farms reporting
farms reporting by area sown 6, 18 farms reporting 1, 10, 20, 21, 22 farms reporting
farms reporting by number reported Sheep, all number on farms Turnips, swedes and mangels area 3, 6 farms reporting Name reporting.
Uninproved land total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area.

total area. one year and over, number one year and over, number
under one year, number
Slage, grass, production and farms reporting
Slage of farm
number of farms by
number of farms by
2, 9, 16
farms and farm data classified by
farms and farm data classified by
Small fruit, cultivated, area. 8 pasture, area and fains reporting
hpaid family labour, total months
family workers, number and farms reporting 2, 9, 16, 20, 21 Vegetables, area and farms reporting 11 Wages, amount paid and farms reporting 12, 21 area ... heat, all area 3, 6, 17, 21 farms reporting 21 farms reporting farms reporting by area sown 18 farms reporting.

wheat, durum
area.

area.

farms reporting farms reporting by area sown.

wheat, [ai] Spring wheat pring wheat
area
farms reporting
farms reporting by area sown Spring rye area spfing fre
farms reporting by area sown.
farms reporting by area sown.
Steeds, one year and over, number
Sugar beets for sugar 3.6 6. 18 18 area
farms reporting
farms reporting by area sown 11 Sugar beets for sugar
area
area
farms reporting
farms reporting by area sown
summerfallow 3.6 Woodland 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23 18 area..... | 18
| Sunnerfailus up area sown | 18
| Sunnerfailus | 18, 15, 20, 21, 22, 23
| farms reporting | 8, 8, 15, 20, 21, 22, 23
| Sunflowers for seed, area | 6
| Swedes, amagiels and turnips | 6
| Swedes, amagiels and turnips | 6 farms reporting by months Workers, farm
paid, number and farms reporting
unpaid family, number and farms reporting

3,6

farms reporting.....

INDEX

fruits d'arbres, superficie

Nº du tableau

Nº du tableau

Agneaux de moins d'un an, nombre ...

nombre dans les fermes fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	. 4	7. 17.	20. 2	21	pépinières, superficie			- 1
fermes déclarant		4, 7,	19, 2	21	serres, superficie fermes classées, selon la superficie totale en culture			- 1
fermes declarant, selon le nombre d'animaux			1	19	fermes classées, selon la superficie totale en culture			
ailleurs que dans les fermes, nombre				5	selon la superficie de certaines grandes cultures Cultures fourragéres, autres			1
superficie			1	11	Cultures fourrageres, autres superficie		3	. 6.
nombre			3, 1		fermes déclarant			, ., .
nombre fermes déclarant	. 1, 10,	16, 20,	21, 2	22	Dépenses			
Avoine à grain	1,	10, 20,	21, 2	22	main-d'oeuvre agricole, total fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (salaires		1,	12, 2
superficie	3	6. 17.	20. 2	2.1	et pension)			12, 2
fermes déclarant		6,	18. 2	≥1	salaires			12, 2 12, 2 12, 2 12, 2 12, 2 12, 2 12, 2
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée			- 1	18	loyer de la maison, chambre et pension			12. 2
Batteuses-moissonneuses					fourrage			12, 2
nombre	1 10	16 20	21 0	22	fermes déclarant			12, 2
nombre fermes déclarant	1, 10,	10, 20,	21 3	22	loyer, total fermes déclarant un loyer		1,	12, 2
					loyer en argent			12, 2
nombre d'animaux	4	7. 17.	20. 2	21	loyer à la part			12, 2
fermes déclarant		4, 7,	19, 2	21	Dindons			
fermes declarant, selon le nombre d'animaux					nombre	4	. 7.	20, 2
pourcentage des fermes déclarant ailleurs que dans les fermes				4	fermes déclarant		7,	19, 2
lait consomné par			13. 2		fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux			1
					Économique, catégorie (fermes)			
nombre dans les fermes	4	7, 17,	20. 2	21	nombre de fermes selon la catégorie économique			
fermes déclarant		4, 7,	19, 2	21	fermes et données sur les fermes classées sejon la caté-			
fermes declarant, selon le nombre d'animaux			- 1		gorie économique			2
pourcentage des fermes déclarant				4	Énergie électrique	16	20	01 0
pour la production laitière nombre		7 17	20. 1	21	ligno do transmission	10,	20,	21 2
fermes déclarant	9		19, 2	21	Energie électrique fermes pourvues	10	20	21. 2
fermes déclarant			10,1	19	aeromoteur autre source Ensilage, herbes d', production et fermes déclarant Essence, moteurs à	10.	20.	21, 2
ailleurs que dans les fermes, nombre				5	Ensilage, herbes d', production et fermes déclarant			
pour la production laitière				5	Essence, moteurs à			
Betteraves a sucre pour le sucre			3.		nombre	10,	20.	21, 2
formes déclarant			6, 1		Termes declarant	10,	20.	21, 2
Betteraves à sucre pour le sucre superficie sucre pour le sucre superficie del arant fermes déclarant selon la superficie ensemencée Betteraves fournagéres, rutabagas et navets superficie			0,	16	remes declarant	16	20	21 2
Betteraves fourrageres, rutabagas et navets					ne résidant pas dans la ferme exploitée 9.	16.	20.	21, 2
superficie			3,	6	cjassés selon la grandeur de la ferme	, 9,	16,	20, 2
				6	le mode d'occupation	15,	20,	21, 2
Beurre fabriqué dans les fermes, mai 1956 Blé. tout			13, 2	21	la catégorie économique de la ferme			9, 2
superficie		2.6	17 1	21	le nombre de mois de travail non agricole hors-ferme			
fermes déclarant		0, 0,		21	exploitants ne résidant pas dans la ferme	16	20	21 2
Blé dur					Former number at alongification			
superficie			3,	6	nombre total	16	20	21 2
fermes déclarant			6, 1	18	classées selon la grandeur 2.	9.	16.	20. 2
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Blé d'automne			,	31	le mode d'occupation	15.	20.	21, 2
superficie			3.	c	la catégorie économique			9, 2
fermes déclarant			6, 1		la superficie de la terre défrichée	20,	21,	22, 2
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée				18	la superficie ensemencée en certaines gran-			
Blé de printemps					des cultures			11
			3,	6	le nombre d'animaux			1
fermes déclarant			6, 1	18 18				
Pouvillone d'un an et plus nombre				7	cole masculine			1
Bouvillons d'un an et plus, nombre Brebis, béliers et moutons, nombre				ź	la superficie totale (grandeur de la ferme). 2,	9,	16,	20, 2
J					la superficie de la terre défrichée	20.	21,	22, 2
					la superficie totale en culture			- 1
Camions automobiles	1 10	10 00	01 0		la catégorie économique de la forme			9, 2
Camions automobiles nombre fermes déclarant	1, 10,	10, 20,	21, 2	2	le nombre d'animaux			11
						15,	20.	21, 2
nombre fermes déclarant		4, 7,	20, 2	21	le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole			
fermes déclarant			7, 2	21	masculine			1
Céréales mélangées					des exploitants			1
superficie fermes déclarant	3	, 0, 11,	18. 2	51	Permes commerciales mixtos (cultures et Alexano)			
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		υ,	- 1	8	nombre pourcentage des fermes classées telles fermes et données sur les fermes classées telles			9.2
Cerisiers, nombre Chambre et pension, dépenses pour			3, 1	11	pourcentage des fermes classées telles			
Chambre et pension, dépenses pour			12, 2	21	fermes et données sur les fermes classées telles			2
Chevaux					superficie 3,			
nombre	4	, 7, 17,	20, 2	21	formes déclarant	о,	17,	18, 2
nombre fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux		4, 7,	19, 2	12	fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		υ,	10, 2
pourcentage des fermes déclarant			,	4				
aillours due dans les fermes				5	valeur			12, 2
Chèvres ailleurs que dans les fermes, nombre				5	fermes déclarant Fraises, superficie			12, 2
					Primboises superficie			- 1
Colza pour la semence, superficie Cogs, cochets et chapons, nombre				6	Framboises, superficie			1
Coqs, cochets et chapons, nombre			13. 2	.7	superficie			1
Creme vendue, mai 1956								3. î
cureuros	9 15	20 21	22 5	23	ruits, petits (cultivés), superficie			″î
Cultures superficie totale grandes cultures, superficie fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	3	6. 17.	20. 2	21	Génisses d'un an et de moins de deux ans			-
fermes déclarant		6.	18. 2	21	nombre			
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée			1	18			7	20. 2
							ż.	19, 2
fermes déclarant			1	l 1	fermes déclarant, selon le nombre d'animaux		.,	1

INDEX - suite

Nº du tableau

Nº du tableau

Jérants	15 00	01 00	Main-d'oeuvre masculine, rémunérée	14
nombre de fermes exploitées par 2, 9, pourcentage des fermes exploitées par	15, 20,	21, 22	nombre de mois	14
superficie exploitée par		1. 22	Mais d'ensilage ou fourrager	
état de la terre exploitée par		22 22	superficie	3, 6, 17
énergie électrique dans les fermes exploitées par		22	fermes déclarant Mals à grain	-
			superficie	3, 6, 20, 21
Graine de lin superficie fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	6, 17,	20, 21		
fermes déclarant	6,	18, 21	fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18
			Mi-propriétaire, mi-l'ocataire superficie exploitée par nombre de fernes exploitées par pour entança des fernes exploitées par machines agricoles dans les fernes exploitées par machines agricoles dans les fernes exploitées par fienerar électrique dans les fernes exploitées par	1.22
superficie ensemencée en certaines grandes cultures 3	3, 6, 17,	20, 21	nombre de fermes exploitées par	15, 20, 21, 22
fermes déclarant certaines grandes cultures	6,	18, 21	pourcentage des fermes exploitées par	2
baricots des champs (secs)		10	etat de la terre agricole exploitee par	22
emperficie		3, 6	énergie électrique dans les fermes exploitées par	22
fermes déclarant		6	Mode d'occupation de la ferme	
pois (secs) superficie		3, 6	superficie selon le	15 20 21 22
fermes déclarant		6	Mode d'occupation de la ferme superficie selon le	1, 8, 22 15, 20, 21, 22 22 22 22 22 22
			pourcentage des fermes selon le machines agricoles classées selon le énergie électrique dans les fermes classées selon le	2
nombre de fermes selon la fermes et données des fermes classées selon la pourcentage des fermes selon la	2, 9, 16,	20, 21	machines agricoles classées selon le	22
fermes et données des fermes classees sejon ja		20		
pourcemage des retines seron la		-	Moissonneuses-batteuses nombre 1, 10, fermes déclarant 1,	16, 20, 21, 22
Haricots des champs (secs)			fermes déclarant	10, 20, 21, 22
superficie		3, 6	Moteurs a essence	16 20 21 22
fermes déclarant Herbes d'ensilage, production et fermes déclarant		6	fermes déclarant 1.	10, 20, 21, 22
Herbes d'ensirage, production et termes décimans			nombre fermes déclarant	6
Institutions, fermes d', nombre		9	Moutons	7 17 20 21
pisquarous, remes a , nomes		-	formore dans les termes	4. 7. 19. 21
Jachére		20 00	nombre dans les fermes	10
superficie 1, 8, 15, fermes déclarant	20, 21,	22, 23		
termes declarant			ailleurs que dans les fermes de 1 an et plus, nombre	4 5 7
Labours, nouveaux, superficie et fermes déclarant		8	de moins de 1 an, nombre	7
Last				
production totale, mai 1956		13, 21 13, 21	Navets, rutabagas et betteraves fourragéres	3, 6
vendu, mai 1956		13	superficie fermes déclarant	6
consommé à la ferme par les ménaces, mai 1956		13, 21		14
consommé à la ferme par le hétail, mai 1956		13, 21	Non rámunorão travailleurs familiaux, nombre et fermes dé-	
nombre de vaches élevées principalement pour le last	1. 7, 17,	20, 21	clarant Nouveaux Jabours, superficie et fermes déclarant	. 14
lait	. 7.	19, 21	Nouveaux labours, superficie et reinies declarant	
nombre de vaches élevées principalement pour le lait all-			Oeufs de poule	
leurs que dans les fermes		5		13, 21 13, 21 21
Laiters, produits production, max 1956		13, 21	vendus, mai 1956 selon la catégorie économique de la ferme	21
production, mai 1950 se)on la catégorie économique Légumes, superficie et fermes déclarant		21		
Légumes, superficie et fermes déclarant		11	nombre	4, 7, 20, 21
Lin, graine de superficie	3. 6. 17.	20, 21		
			superficie	3, 6, 17, 20, 21
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		18	fermes déclarant. fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	6, 18, 21 18
Locataires	1	. 8. 22	fermes déclarant, selon la superficie ensemencee Ouvriers, agricoles	. 10
Documentes exploitée par 2, 9 nombre de fermes exploitées par 2, 9 pourcentage de toutes les fermes exploitées par état de la terre exploitée par machines apric Oles, dans les fermes exploitées par machines apric Oles, dans les fermes exploitées par	, 15. 20,	21, 22		14
pourcentage de toutes les fermes exploitées par		2	non rémunérés, familiaux, nombre et fermes déclarant	. 14
état de la terre exploitée par		22		
énergie électrique dans les fermes exploitées par		22	Păturașe superficie défricbée en	20 21 22 22
			formes déclarant	8
total	. 1.	12, 21	fermes déclarant superficie non défrichée	. 8
fermes déclarant un loyer en argent		12, 21 12, 21	fermes déclarant	
		12, 21	Pêcbers, nombre	12 21
		12. 21	Pension et chamore, et loyer de la maison, depenses pour Pépinières, superficie Petits fruits (cultivés), superficie fraises	11
'salleurs agricoles		12, 21	Petits fruits (cultivés), superficie	. 11
Machines de ferme			fraises	11
	, 16, 20,	21, 22		
fermes déclarant	, 10, 20,	21, 22	autres petits fruits Poiriers, nombre Pois des champs (secs) superficie	3, 11
Main-d'oeuvre agricole dépenses pour	. 1.	12, 21	Pois des champs (secs)	3,6
		12, 21		. 6
		14 14		
main-d'oeuvre rémunérée		14	superficie	3, 6, 17, 20, 21 6, 18, 21
		14	fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18
fermes classées selon le nombre de muis Lain-s'oenvre agricole, nel travalleurs agricoles, nombre rémunérés		14	Pommiers, nombre	3, 11
travailleurs agricoles, nombre rémunérés		14		
fermes déclarant familiaux non rémunérés		14	totale agricole	
		14	pourcentage vivant dans les fermes	. 1
travail à temps partiel des exploitants de ferme			Porcs	
		14	Porce	
formes alcardor valor les mois de trava, I non agricole		14 14	nombre	4, 7, 17, 20, 21
travail & temps partiel des exploitants de lerme nombre de mois, total fermes classées selon les mois de travail non agricole Mann-d'or ave familiale, masculine non rémunérée		14	nombre fermes déclarant	. 4, 7, 19, 21
fermes classées selon les mois de traval non agricole Main-d'ocutre (artiliale, masculine non rémunérée nombre de mois nombre de travailleurs (artiliaux non rémunérés	-		nombre	. 4, 7, 19, 21 . 19



superficie fermes déclarant 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23

Terre agricole, état

INDEX - fin

Nº du tableau

1, 8, 15

6

14 14

14 14 14

Nº do tableau

Poules et poulets 4, 7, 17, 20, 21 | 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23 | classification des fermes selon la superficie | 8, 20, 21, 22, 23 | Classification des fermes selon la superficie | 8, 20, 21, 22, 23 | Terre loude, superficie | 1, 8, 15 | Classification des fice.
Terre loude, superficie
Terre non défrichée ailleurs que dans les fermes, nombre 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23 1, 8, 15, 20 Poulettes autre terre non défrichée, total pâturage, superficie et fermes déclarant

Terre possédée
 oulettes
 7

 de 2 å 6 mois, nombre
 7

 de 6 mois et plus, nombre
 7, 17, 20, 21

 fermes déclarant
 19, 21

 fermes déclarant, selon le nombre d'oisseux
 19

 19
 21

 19
 21

 19
 21

 19
 21

 19
 21

 19
 21

 19
 21

 19
 21

 19
 21

 19
 21

 19
 21

 19
 21

 10
 21

 10
 21

 10
 21

 10
 21

 10
 21

 10
 21

 10
 22

 10
 23

 10
 24

 10
 24

 10
 24

 10
 24

 10
 24

 10
 24

 10
 24

 10
 <td superficie ... pourcentage, exploitée par le propriétaire Terre, superficie
pourcentage de la superficie totale dans les fermes superficie totale des fermes 1, 8, 15, 20, 21, 22, superficie moyenne par ferme 1 selon l'étal:
terre déficiée, total 1, 8, 15, 29, 21, 22, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 22
en culture terre déficiée 1, 8, 15, 20, 21, 22, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21, 22
en culture 1, 8, 15, 20, 21
en culture 1, 8, 15, 20, 21
en culture 1, 8, 15, 20, 21
en culture 1, 8, 15, 20, 21
en culture 1, 8, 15, 20, 21
en culture 1, 8, 15, 20, 21
en culture 1, 8, 15, 20
en selon l'état:
 Résidence de l'exploitant de ferme
 9, 16, 20, 21, 22

 Rutabagas, betteraves fouragéres et navets superficie
 3, 6

 fermes déclarant
 6
 Salaires, montant payé et fermes déclarant 12 21 Sarrasin superficie fermes déclarant superficie louée . superficie louée légumes, fruits, pépinières et serres Tournesol pour la semence, superficie Seigle, tout superficie fermes déclarant Tracteurs nombre 1, 1
fermes déclarant
Travail à temps partiel, hors-ferme, de l'exploitant 1, 10, 16, 20, 21, 22 1, 10, 20, 21, 22 6, 13 13 suje de printemps superficie [ermes déclarant Travail non agricole des exploitants nombre de mois, total fermes classées selon le nombre de mois Serres, superficie 11 Travailleurs, rémunérés, nombre et fermes déclarant..... Sova superficie Vaches et génisses de deux ans et plus fermes déclarant..... o. 18 nombre fermes déclarant, selon la superficie ensemencée fermes déclarant. fermes déclarant, selon le nombre d'animaux Tahac superficie pour la production laitière, ailleurs que dans les fermes traites hier Veaux de moins d'un an, nombre Volailles 4, 7, 17, 20, 21 7, 19, 21 nembre i, 7, fermes déclarant i, 7, Terre 4 bois superficie

- 1-17 Family composition. Families by number of children, and children by age, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropoliton areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-18 Families by type. For counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1.19 Families by characteristics of head. Families by morital status and sex of head, for provinces, municipolities of 30,000 and over, and metropolitien areas; family characteristics by martial status, sex and age of head, and age of husband by age of wife, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).
- 1-20 Household and family status of individuals. Population by sex, age, and marital status, showing household and family status; population by sex, age, and relationship to head of household, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).

Reference Maps

1-21 Reference maps. — Provinces, counties and subdivisions, metropolitan and other major urban areas (60 pp., 50 cents).

Agriculture

A series of ten provincial reports, and a summary report for Canada, ore being issued on the results of the 1956 Census of Agriculture. Each report contains information on crops, number of livestock, output of dairy products, and inventories of form machinery. Tabulations of this information by size, henure, and by an economic classification of farms are also shown in the reports. Additional tables form labour.

- 2 1 Newfoundland (36 pp., 50 cents).
- 2-2 Prince Edword Island (24 pp., 25 cents).
- 2-3 Nova Scotia (36 pp., 50 cents).
- 2-4 New Brunswick (42 pp., 50 cents).
- 2-5 Quebec (210 pp., \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pp., \$1.00).
- 2-7 Manitoba (42 pp., 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pp., 75 cents).
- z o basicionan (oo ppr) /o como
- 2 9 Alberta (42 pp., 50 cents).
- 2-10 British Columbia (36 pp., 50 cents).
- 2-11 Canado Summary tables (54 pp., 75 cents).

In order to make ovailable at an earlier date same of the data from the 1955 Census of Agriculture, thee reports are being issued in advance of the provincial reports. They show the fallowing information for the provinces and courses and the comparative for the provinces and course of the comparative figures are given for 1951.

- A-1 Number and area of farms (72 pp., 75 cents).
- A-2 Number of livestock on farms (48 pp., 50 cents).
- A-3 Area of field crops (36 pp., 50 cents).

Analytical Reports

A further series of 1956 Census reports (Reports No. 3-1, 3-2, etc.), will consist of analyses of the statistics in the earlier series. The subjects to be covered will include: Growth of Population, Rural and Urban Distribution, Age Composition, Marital Status, Households and Familles, and Agriculture.

- 1-17 Composition de la fomille. Familles selon le nambre d'enfants, et nombre d'enfants selon l'âge, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-18 Familles selon le type. Comtés, municipalités de 10,000 hobitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 poges, 25 cents).
- 1- 19 Familles selon les coractéristiques du chef. Fomilles selon l'état matrimonial et le seve du chef, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métopolitoines; caractéristiques des familles selon l'étatiques des fomilles selon l'étatiques des fomilles selon l'étatiques des fomilles selon l'étatiques de l'épous pour les provinces, 1926 (26 pages, 25 cents).
- 1-20 Situation familiale et situation dans le ménage. Papulation selon le sexe, l'âge et l'état matrimonial, situation familiale et situation dans le ménage; population selon le sexe, l'âge et le lien avec le chef du ménage, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).

Cartes de référence

1-21 Cartes de référence. — Provinces, comtés et subdivisions, zones métropolitaines et outres grondes agglomérations urboines (60 pages, 50 cents).

Agriculture

Les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1955 sent contenus dans une série de dix reppets provincious et dans un rapport récapitulatif national. Chaque rapport contient des renseignements sur le nombre et la superficie des coltures, le mode d'accupation, la superficie des cultures, le nombre de bastiaux, la production de laitages et le nombre de bastiaux, la production de laitages et le nombre classés selon la grandeur, le mode d'accupation et la catégarie conomique des fermes. Des tableaux sont ajoutés qui donnent des détails relatifs à certains aspects des dépenses et de la maind'aouvre agricales.

- 2 1 Terre-Neuve (36 pages, 50 cents).
- 2-2 Île-du-Prince-Édouard (24 pages, 25 cents).
- 2-3 Nouvelle-Écosse (36 pages, 50 cents).
- 2-4 Nouveau-Brunswick (42 pages, 50 cents).
- 2-5 Québec (210 pages, \$1.50).
- 2 6 Ontario (132 pages, \$1.00).
- 2-7 Manitobo (42 pages, 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pages, 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pages, 50 cents).
- 2-10 Colombie-Britannique (36 pages, 50 cents).
- 2-11 Canada Tableaux récapitulatifs (54 pages, 75 cents).

Afin de faire connaître plus tôt certains des résultats du

recensement de l'agriculture de 1956, reis rapports sont publiés ovant les rapports provinciaux. Ils contiennent des renseignements pour les provinces et les comtés. Le Rapport na A-1 contient oussi le nombre et la superficie des fermes des subdivisions de recensement et, là où la chose est possible, des chiffres comparatifs tirés du recensement de 1951.

- A-1 Nambre et superficie des fermes (72 pages, 75 cents).
- A-2 Nombre de bestiaux dans les fermes (48 poges, 50 cents).
- A-3 Superficie des grandes cultures (36 pages, 50 cents).

Rapparts analytiques

Une traisième série de rapports sur le recensement de 1956 (Ropports 3-1, 3-2, etc.), contiendre des analyses de la stetistique porue dons les deux séries précédentes. Les sujets observés seront l'accroissement de la population, la réportition rurale et urbaine, la composition par âge, l'ést motrimonial, les ménages et les familles, et l'agriculty l'ést motrimonial, les ménages et les familles, et l'agriculty des

REPORTS OF THE 1956 CENSUS OF CANADA

Results of the 1956 Census on Population and Agriculture are being issued as a series of reports, rother than as bound volumes. The reports ore prepared so that by removal of the copers the rebles con, if desired, be placed in loase-leaf binders or bound in volume form. In the latter case, Reports No. 1-1 to 1-21 would form the first volume, and Reports No. 2-1 to 2-11, the second, Introductory signatures and appendices will be issued on request to subscribers of the full series of population reports to complete the materials of this volume.

Population - General Characteristics

- 1-1 Electoral districts. By counties and subdivisions, 1956 and 1951 (96 pp., 75 cents).
- 1-2 Counties and subdivisions. By sex, Nfld., P.E.I., N.S., and N.B., 1956 and 1951 (8 pp., 25 cents).
- 1-3 Caunties and subdivisions. By sex, Quebec, 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-4 Counties and subdivisions. By sex, Ontorio, 1956 and 1951 (12 pp., 25 cents).
- 1-5 Census divisions and subdivisions. By sex, Man., Sask., Alta., B.C., Yukon and N.W.T., 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-6 Incorporated cities, towns and villages. (With guide to locations); metropolitan and other major urban areas, 1956 and 1951 (28 pp., 25 cents).
- 1-7 Rural and urban distribution. Rural form, rural nonform and urban population, by sex, for provinces and counties, 1956 (16 pp., 25 cents).
 1-8 Sex ratios. Population by sex (showing proportions)
- of males to famales), for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (8 pp., 25 cents).

 9 Age groups. Five-year age groups and sax, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas (by specified and
- groups), 1956 (64 pp., 50 cents).

 1-10 Single years of age. By sex, for provinces, 1956 (12 pp., 25 cents).
- 1-11 Morital stotus. By sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-12 Maritol status by age groups. By sex, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).

Households and Fomilies

- 1-13 Households by size. Households showing overage size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; dwellings (accupied, vacant and under construction), for provinces and municipalities of 10,000 and over, 1956; and households by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropoliton areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-14 Household composition. Households by number of families and lodgers, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-15 Households by characteristics of head. Households by type, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; household characteristics by sex and age of head, for provinces, rural and wban, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-16 Families by size. Families showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; families by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolition areas, 1956 (40 pp., 50 cents).

RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1956

Les résultats du recensement de lo population et de l'agriculture de 1955 sont publisé dans une série de rapports joutiqu'en volumes reliés. Les rapports sont préparés de façon que, si on le désire, on puisse, en enlevant la couverture, placet sont tobleaux dans des relieurs à fauilles mobiles ou les relier en volumes. Dans ce dernier cos, les rapports 1-1 à 1-21 per enraient le premier volume et les rapports 2-1 à 2-11, le second, Une introduction et des appendices seront envoyés sur demande aux personnes qui s'abonneront à la série complète des rapports sur la population, ce qui complètere la matière de ce volumes.

Populatian — Caractéristiques générales

- 1-1 Districts électoraux. Par comté et subdivision, 1956 et 1951 (96 pages, 75 cents).
- 1-2 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, T.-N., Î.-P.-É., N.-É., et N.-B., 1956 et 1951 (8 pages, 25 cents).
- 1-3 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Québec, 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
 1-4 Comtés et subdivisions. – Selon le sexe, Ontario, 1956 et
- 1951 (12 pages, 25 cents).

 1-5 Divisions et subdivisions de recensement. Selon le sexe,
- Man., Sask., Alb., C.-B., Yukon et T.N.-O., 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents). 1-6 Cités, villes et villages constitués. — (Guide des locali-
- tés); zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines, 1956 et 1951 (28 pages, 25 cents).
- 1-7 Répartition rurale et urbaine. Population rurale agricole, rurale non ogricole et urbaine, selon le sexe, provinces et comtés, 1956 (16 pages, 25 cents).
- 1-8 Masculinité et féminité. Population selon le sexe (proportion dos hommes par rapport aux femmes), provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (8 pages, 25 cents).
- 1-9 Groupes d'âge. Groupes quinquennaux selon l'âge et le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines (selon certains groupes d'âge), 1956 (64 pages, 50 cents).
- 1-10 Années d'âge. Selon le sexe, provinces, 1956 (12 poges, 25 cents).
 1-11 État matrimonial. Selon le sexe, provinces, comtés,
- municipalités de 10,000 habitonts et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents). 1-12 État matrimoniol par groupe d'âge. — Selon le sexe, pro-
- 1-12 État matrimoniol par groupe d'ôge. Selon le sexe, provinces, municipalités de 30,000 hobitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

Ménages et familles

- 1-13 Ménoges selon la toille. Ménoges et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 hobitents et pu-1956 et 1951; logements (occupés, vaconts et en construction), provinces et municipalités de 10,000 hobitants et plus, 1956; et ménoges selon le nombre de personnes, comés, municipalités de 10,000 hobitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-14 Composition du ménage. Ménages selon le nombre de familles et de chambreurs, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-15 Menages selon les caractéristiques du chef. Ménages selon le type, provinces, municipalités de 30,000 hobitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des ménages selon le sexe et l'âge du chef, provinces, régions ruroles et régions urbaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-16 Familles selon la toille. Fomilles et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; fomilles selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (40 pages, 50 cents).